

## 取扱説明書 ルームエアコン(家庭用)

室内ユニット 室外ユニット

**AS-S22V-W** AO-S22V

**AS-S25V-W** AO-S25V

**AS-S28V-W** AO-S28V

**AS-S40V2W** AO-S40V2





このたびは富士通ゼネラルルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 正しくお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。 ご使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。

特に、<u>安全上のご注意</u>は必ず読んで正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに『保証書』、『据付説明書』とともに必ず保存してください。

● 据え付けや取りはずしには、専門技術が必要です。必ずお買い上げの販売店にご相談ください。



このエアコンは、地球のオゾン層を破壊しない冷媒 R410A を使用しています。



家庭用エアコンには最大で CO<sub>2</sub> (温暖化ガス) 3,600kg に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

#### [冷媒の「見える化」表示について]

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取りはずし時はフロン類の回収が必要です。<廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。>

## 特長

## いつも清潔、いつでも省エネ

## 快適自動機能



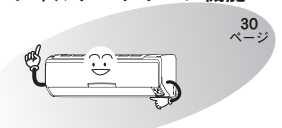
人感センサーで検知した人の動き(多い少ない)や お部屋の湿度に応じて、設定温度を自動的に制御し、 快適・省エネ運転をする機能です。

### 不在 ECO 機能



お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度を自動で控えめに制御し、ムダな電気代を抑えた運転を行う機能です。

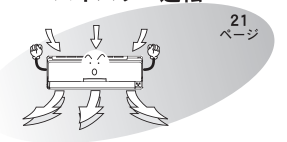
### フィルタークリーン機能



手間のかかるフィルターのおそうじをエアコンが 自動で行います。 フィルターをいつもきれいにして省エネ運転を行う ことができる便利な機能です。

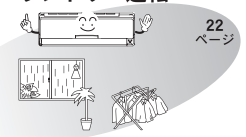
## 便利な機能

## ハイパワー運転



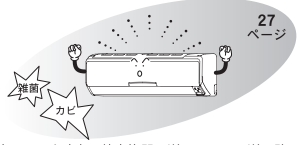
冷房・暖房・除湿能力を高めたパワフルな運転を 行います。夏のお風呂上がりや冬の帰宅時など、 すばやく冷やしたり、暖めたりすることができます。

## ランドリー運転



洗濯物をすばやく乾かす運転をします。

### 内部クリーン運転



室内ユニット内部 (熱交換器、送風ファン、送風路)を乾燥させ、カビや雑菌の繁殖を抑えます。

## ページ

# もくじ

ご使用の		安全上のご注意	4
		各部の名前と働き	6
前に	<b>7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	運転前の準備	11
		●リモコンの準備	
		●室内ユニットの準備(人感センサーの設定)	
使いかた		運転のしかた(冷房・暖房・除湿・自動運転)	14
		風向調節	16
		スイング風向	17
		人感センサーによる運転機能	18
		●快適自動機能について	
		●不在 ECO 機能(オートセーブ / オートオフ)	
		ハイパワー運転	21
		ランドリー運転・送風運転	22
		タイマー機能	23
		●切タイマーまたは入タイマーを使うとき	
		●切・入プログラムタイマーを使うとき	
		●おやすみタイマーを使うとき	
		●おはようタイマーを使うとき	07
		内部クリーン運転	27
		省エネファン機能	28
		自動パワフル機能	29
お手入れ		フィルタークリーン機能	30
	<b>♦</b> ♦ ♦	室内ユニットのお手入れ	32
		●ダストボックス・エアフィルターのお手入れ	1
	<b>*</b>	●空清脱臭フィルターのお手入れ	
		●本体のお手入れ	44
	( )	シーズン前後のお手入れ・点検整備	41
困ったとき	?!	こんなこともできます	42
など		●リモコンが使えないとき(応急運転)	
ると		●HA 端子について	
		●ブレーカー容量が足りないとき(電流切換)	
		●リモコンの混信を防ぎたいとき(信号切換) る体界 Lの知識	4.4
		で使用上の知識	44
		運転のしくみ	44
		上手な使いかた	44
		知っておいていただきたいこと	45
		故障かな?と思ったら	46
		修理を依頼される前に	50
		アフターサービス	50
		お客様相談窓口	51 ===#f
		仕様	裏表紙

## 安全上のご注意

- ◆ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ◆この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- ●「警告」「注意」の意味は次のようになっています。

取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を 負うおそれがあるもの。

取り扱いを誤った場合、軽傷を負うおそれ または物的損害を生じるおそれがあるもの。

図記号の意味は次の通りです。

禁止

ぬれ手禁止

水ぬれ禁止



(水)接触禁止

指示を守る

アース線接続

電源プラグを抜く

#### 使用時のご注意

長時間冷風を身体に当てたり冷やし 過ぎたりしない

体調悪化、健康障害の原因になります。

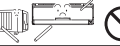


吹出口や吸込口に指や棒などを入れ ない

内部でファンが高速回転していたり、エ アフィルターが動作していますので、け がや故障の原因になります。







電源コードの改造や途中接続、延長 コードの使用、ほかの電気器具との タコ足配線はしない

感電や火災の原因になります。





電源コード・プラグを破損したり加 工しない

束ねたり、加熱したり、重い物を載せた り、引っ張ったり、加工したりすると、 破損して感電や火災の







電源プラグの抜き差しにより、エア コンの停止や運転をしない

感電や火災の原因になります。







電源プラグはプラグ・コンセントの ホコリを取り除き、ガタツキのない ように刃の根元まで確実に差し込む ホコリが付着していたり、接続が不完全な 場合は、感電や火災の原因になり ます。プラグ・コンセントにゆる

みや傷みがある場合は、お買い 上げの販売店にご相談ください。



異常・故障時には、直ちに使用を中 止する

異常・故障のまま使用すると、感電や火 災などの原因になります。

#### 〔異常・故障例〕

- •電源コードやプラグが異常に熱い
- 焦げ臭いにおいがする
- 運転音が異常に大きい
- ブレーカーが頻繁に落ちる

•室内ユニットから水漏れがする このようなときは、故障や事故防止のた め、すぐに運転を停止し、電源プラグを 抜いて、お買い上げの販売店

または当社お客様相談窓口に 点検修理をご相談ください。



エアコンが冷えない、暖まらない場 合は、冷媒の漏れが原因のひとつと して考えられるので、お買い上げの 販売店にご相談ください

冷媒の追加を伴う修理の場合は、修 理の内容をサービスマンに確認して ください

エアコンに使用されている冷媒は安全で す。冷媒は通常漏れることはありません が、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒー ター、ストーブ、コンロなどの火気に触 れると有害な生成物が発生する原因にな ります。



修理はお買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください

ご自分で分解や修理をされ不備があると、感電や火災などの原因になり



室内ユニット内部の洗浄は、お客様自身で行わず、必ずお買い上げの販売 店または当社お客様相談窓口に相談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部品が破損したり 水漏れなどの原因になります。また、洗浄剤が電気部品やモーターにか かると、故障や感電、火災の原因になります。



## 八注意

室内外ユニットの下にほかの電気製品 や家財などを置かない

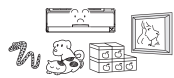
水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の 原因になることがあります。





この製品は、一般家庭を対象としたも ので、犬や猫などの動物の飼育、植物 の栽培、食品・精密機器・美術品の保 存など特殊な用途には使用しない

動植物の正常な生育の障害、品質低下やエ アコンの故障の原因になることがあります。



動植物に直接風を当てない

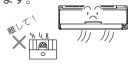
動植物に悪影響を及ぼす原因になることが あります。





エアコンの風が直接当たる場所に燃焼 器具を置かない

燃焼器具の不完全燃焼や火災の原因になる ことがあります。





室外ユニットの上に乗ったり、 せたりしない

落下、転倒などにより、 けがの原因になることが あります。



長期使用で傷んだままの架台(置き台) などで使用しない

エアコンの落下につながり、けがなどの原 因になることがあります。

お買い上げの販売店に ご相談ください。

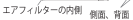




#### 使用時のご注意

熱交換器(アルミフィン)に触らない けがの原因になることがあります。特に、 お手入れのときなどにご注意ください。









接続バルブは、暖房運転時に熱くなる ので触れない

接続バルブに触れるとやけどの原因になる ことがあります。





窓や戸の開けたままなど、高湿 (80%以 上)で長時間運転しない

室内ユニットに露が付き、滴下してほかの 電気製品や家財などをぬらし、汚損や 故障の原因になることがあります。

安全器には正しいアンペアのヒューズ 以外は使用しない

故障や火災の原因に なることがあります。





電源プラグを抜くときは電源コードを 引っ張って抜かない

芯線の一部が断線し、 火災の原因になる ことがあります。





ぬれた手で本体のスイッチを操作した り、電源プラグの抜き差しをしない 感電の原因になることがあります。





エアコンを水洗いしたり、花びんなど 水の入った容器を載せない

エアコン内部に水が侵入して電気絶縁が悪 くなり故障や感電、火災の原因になること があります。



可動パネル

可動パネルは無理に手で開けない

手で無理に開けると故障の原因になること



室内ユニットに洗濯物などを掛けたり しない

吸込グリルや可動パネルが落下し、 けがや故障の原因になることが あります。



エアコンの操作やお手入れのときは不 安定な台に乗らない

転倒などけがの原因に なることがあります。

があります。



ダストボックス・エアフィルターを取 りはずすときは、アームを引っ張って 取りはずさない

アームを引っ張ると、室内ユニットが落下 するおそれがあり、けがなどの原因 になることがあります。

32~40ページ

お手入れのときなどダストボックス・ エアフィルターの取り付けは確実に行

取り付けに不備があるとダストボックス・ エアフィルターが落下し、けがの原因 になることがあります。

32 ~ 40 ページ \

電池を取り出す

エアフィルター・ダストボックスを水洗 いした後は、水気を切って陰干しする

水気が残っていると故障や感電の 原因になることがあります。



お手入れをするときは必ず運転を停止 し、電源プラグを抜く

長期間リモコンを使用しない場合は乾

乾電池から液が漏れる場合があります。漏

れた液が皮膚に付いたり、目や口に入った

場合は、けがや失明の原因になること

があります。すぐに水で洗い流し、

内部でファンが高速回転しています のでけがや故障の原因になることが あります。



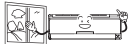
長期間で使用にならない場合は、電源 プラグを抜く

ホコリがたまると、火災の原因になること があります。



医師にご相談ください。 燃焼器具と一緒に運転するときは、こ まめに換気を行う

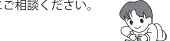
酸素不足の原因になることがあります。



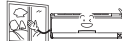


乳幼児が誤って乾電池を飲み込まない ように管理する

乾電池を飲み込んだ場合は、ただちに医師 にご相談ください。







雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運転を停止し、電源プラグを抜く 被雷すると、故障や感電の原因になることがあります。



#### 据え付け、移設時の ご注意

冷凍サイクル内に指定冷媒 (R410A) 以外のものを混入させな い

空気などが混入すると冷凍サイクル 内が異常高圧になり、破裂やけがな どの原因になります。

据え付けや移設をする場合は、 買い上げの販売店または専門業者 にご相談ください

ご自分で据え付け工事をされ不備が あると、水漏れやけが、感電、火災 の原因になります。



電源は必ず定格電圧でエアコン専 用コンセントを使用する

専用以外のコンセントを使用したり、 他の電気機器と共用すると電源の容 量が不足し、火災の原因になります。



アース (接地)を確実に行う アース工事は、お買い上げの販売 店または専門業者にご依頼くださ

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、 電話のアース線に接続しないでくだ さい。アースが不確実な場合は、感 電の原因になります。

## 八注意

可燃性ガスが漏れるおそれのある 所へは据え付けない

万一ガスが漏れてエアコンの周囲に たまると、発火して火災の原因にな ることがあります。

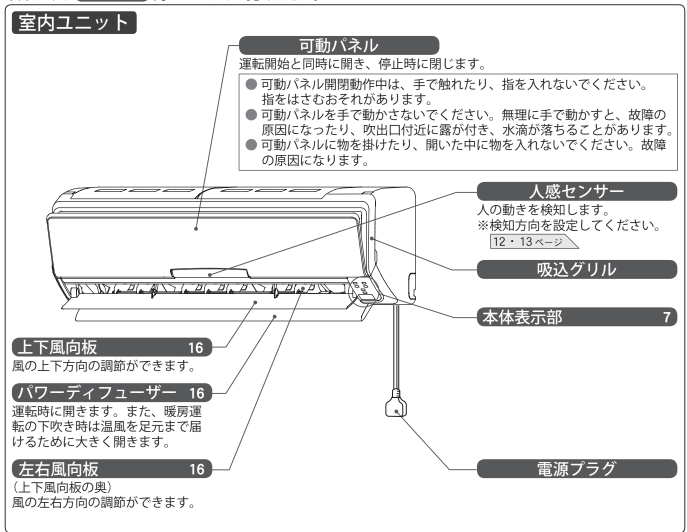
湿気の多い所、雨水など水気のあ る所に据え付けるときは漏電しゃ 断器(ブレーカー)を取り付ける 漏電しゃ断器が取り付けられていな いと、感電の原因になることがあり ます。

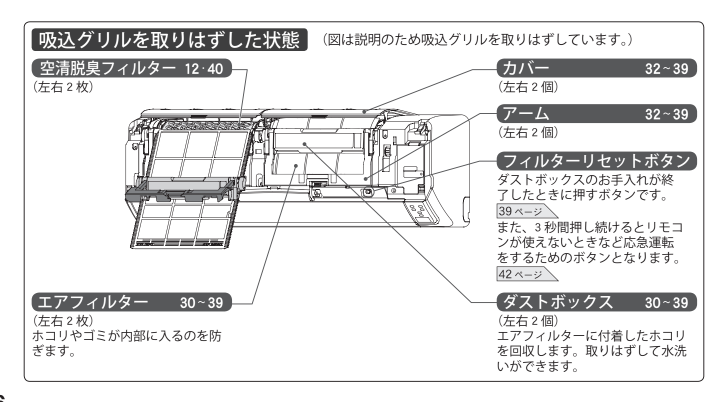
ドレン(排水)ホースは、確実に 排水するように配管する

排水経路が不確実な場合、屋内に浸 水し、家財などをぬらす原因になる ことがあります。

## 各部の名前と働き

- ◆正しくお使いいただくために、各部の名前と位置を確認してください。
- ◆詳しくは 内のページをご覧ください。





【 おそうじ/内部クリーンランプ(黄)

\_\_\_\_\_\_ フィルタークリーン機能 (30・31

ページ) または内部クリーン運転

(27ページ)が動作しているときに

点灯します。

#### 本体表示部 運転ランプ(緑) 〔タイマーランプ(橙)23∼26〕 運転 タイマー • 運転中に点灯します。 タイマー動作中に点灯します。 快<u>適自</u>動 不<u>在EC</u>O (快適自動ランプ(緑) 18 े 「不在 ECO ランプ(緑) 19 ) • 不在 ECO 機能が設定されていると 快適自動機能が設定されていると ハイパワー きに点灯します。 きに点灯します。

<u>ハイパワーランプ(緑)21</u>

ハイパワー運転が設定されているときに点灯します。

#### リモコン受信部

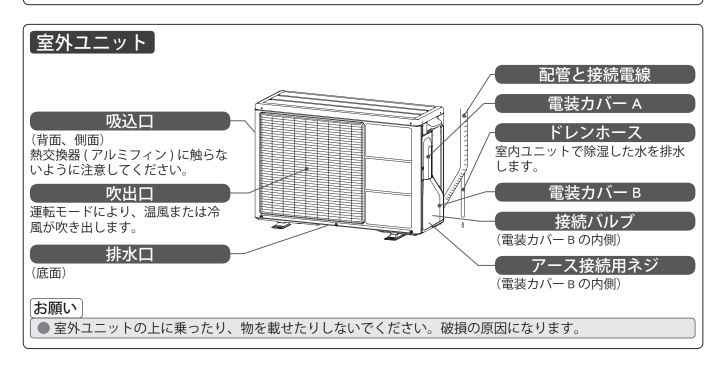
リモコンからの信号を受信するところです。

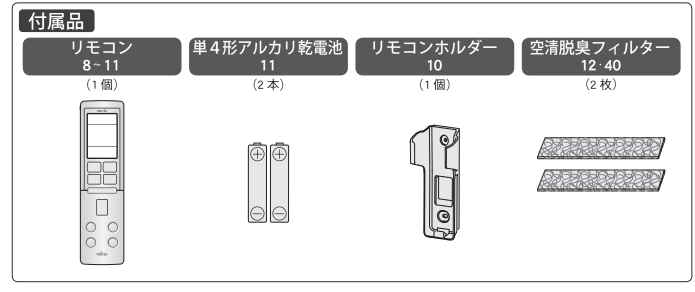
#### お知らせ

- 運転ランプ(緑)がおそい点滅をしているときは、自動霜取り運転をしていることを示しています。44ページ

おそうじ/内部クリーン

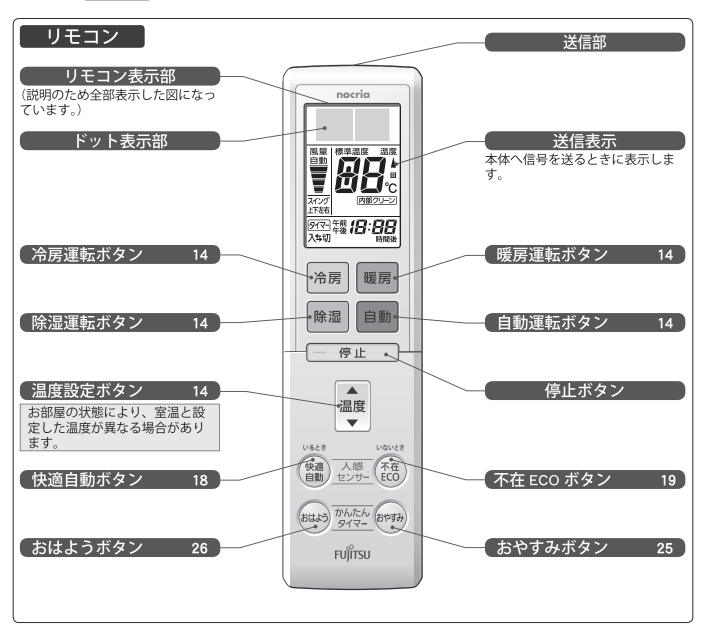
•





## 各部の名前と働き(つづき)

- ◆運転操作はリモコンで行います。各部の名前と働きを確認してください。
- ◆詳しくは 内のページをご覧ください。



#### リモコン操作と表示について(そこだけ強調表示機能)

- リモコンのボタン操作を行うと、<u>操作したい部分だけを表示し、その他の表示は消えます。(**そこだけ強調表** 示機能</u>)。操作内容が確認しやすい便利な機能です。
- (例) 冷房運転中に設定温度を 24℃から 25℃に変更した場合



設定温度が「24℃」のとき

温度設定ボタンを 1 回押すと、 設定温度だけの表示になり、 「25℃」に変わります。 送信表示の点滅が消えると、 全体が表示されます。

#### リモコン扉を開けた状態

#### ■リモコン扉の開閉



「パチッ」と音がするまで閉じる。

ランドリーボタン 22

【フィルターおそうじボタン 31】

【スイングボタン 17

#### (リセットボタン

電池交換をしたときやリモコン動 作が正常でないときに使うボタン です。

メニューボタン

各機能の設定を行います。

nocria G C C スイング 上下左右 内部クリーン タイマ- 午前 **/日:日日** 入今切 時間後 冷房 暖房 除湿 自動 停止 ランドリー 送風<sup>®</sup> 風量 フィルター おそうじ 内部クリーン スイング ハイパワー 風向 ◁ D of [ /===  $\nabla$ のリセット すすむ すすむ 取消 入外マー 切タイマー もどる もどる

【風量切換ボタン 15

【送風ボタン 22】

内部クリーンボタン 27

【ハイパワーボタン 21

風向ボタン 16

【タイマーボタン 23 ~ 26】

メニューボタンの内容		設定内容	お買い上げ 時の設定	ページ
不在ECO キリカエ	不在 ECO 機能のオートセーブ / オートオフが選べます。	不在ECO オーセーブ → オーオフ	不在ECQ オ-トセ-ブ	20
オテイレ セッテイ	フィルタークリーンの動作間隔が選べます。	長め…標準…短め	標準	30
ショウェネ ファン	省エネファン機能の入 / 切が選べます。	ショウエネ ファン人 →→ ショウエネ ファン 切	ショウエネ ファン人	28
* \[\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	  自動パワフル機能の入 / 切が選べます。 	パックフル 入 → パックフル 入	パワフル 入	29
※デンリュウ キリカエ	最大電流値の変更ができます。 ブレーカーの容量が足りないときに使います。	態−= 態ヲ	弱一	43
※スエツケ イチ	エアコン(人感センサー)の据え付け位置を設定し ます。	映■↔右■↔左■	中央王	13
* 5000 7050	現在時刻を合わせます。(乾電池を入れたときやリセットボタンを押したときは自動で表示されます。)	(例) [現在時刻] <sup>午前</sup> <b>[[日本日本                                </b>	午前 <b>日:日日</b>	11
※シンゴウ キリカエ	リモコンとエアコンの信号を切り換えます。 リモコンの混信を防ぎたいときに使います。	AP	R	43

※は、エアコン運転中は表示しません。 \*は、タイマー動作中は表示しません。

## 各部の名前と働き (つづき)

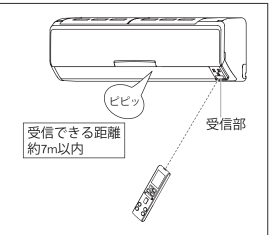
#### リモコンの乾電池交換のお知らせについて

- リモコンの乾電池残量が少なくなるとお知らせする便利な機能です。
- 運転停止操作時にドット表示部に約 10 分間「デンチーコウカン」と表示します。
- ●「デンチ コウカン」と表示が出ても、リモコン操作はできますが、お早めに乾電池を交換してください。



#### リモコンを操作するとき

- リモコンは、受信部に正しく向けて操作してください。
- 本体がリモコンからの信号を正しく受けると受信音が鳴ります。
- 受信音が鳴らない場合は、再度リモコン操作を行ってください。



#### お知らせ

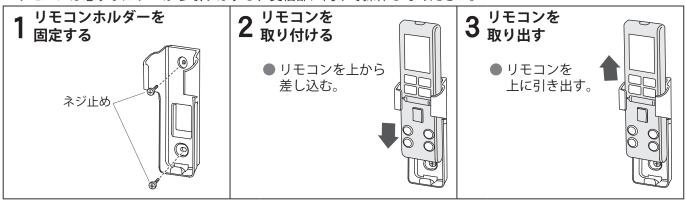
- リモコンと受信部との間にカーテンや壁などがあると信号が届きません。
- 受信部に強い光が当たると、エアコンが正しく動作しないことがあります。直射日光をさえぎり、また照明器具や薄型テレビの画面を受信部から離してください。 電子式瞬時点灯方式 (インバーター方式など) の蛍光灯がある部屋では信号を受け付けない場合があります。 その場合は、販売店にご相談ください。
- 弊社エアコンを 2 台同じ部屋に据え付けたときなど、リモコンで信号設定を切り換えて混信を防ぐことができます。 43 ページ

#### お願い

- ●リモコンは、直射日光や暖房器具などの熱の影響のない所へ置いてください。
- リモコンに強い衝撃を与えたり、水をかけたりしないでください。

### リモコンホルダーを利用するとき

- ◆柱や壁などにリモコンを取り付けておくことができます。
- ◆リモコンホルダーに取り付けたままリモコン操作をすると、正しく受信しないことがあります。 リモコンは必ずホルダーから取りはずし、受信部に向けて操作してください。

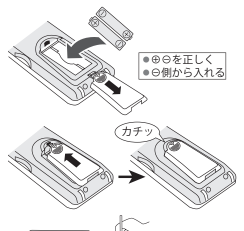


# 運転前の準備

## リモコンの準備

### 乾電池を入れて現在時刻を合わせる

## 乾雷池を入れる



- **1** 裏面の電池ブタを開ける
  - 舎を押してながら矢印の方向に引く。
- 単 4 形アルカリ乾電池を入れる
- ❸ 電池ブタを閉める
- - 乾電池を交換した後や、動作が正常でない場合、 必ずリセットボタンを押してください。

#### お知らせ

● 乾電池を交換したり、リセットボタンを押すと、 信号切換、内部クリーン運転、不在 ECO 機能は、 お買い上げ時の設定に戻ります。



※乾電池を入れ、 リセットボタン を押したとき



ボールペンなどをまっすぐに 立てて軽く押す。



斜めに押したり 強く押し込んだり

## 現在時刻を合わせる



≪リモコン扉を開ける≫

- - △ ボタン…時刻が進む
  - ▽ ボタン…時刻が戻る
  - 1 回押すと 1 分変わり、押し続けると 10 分ずつ 変わります。
- 2 → を押す(設定完了)
  - これで時刻がセットされます。



(例)午前10時00分に 合わせるとき

#### 現在時刻の変更を行うとき



≪リモコン扉を開ける≫

- または
  ▽
  を押して、時刻を合わせる
- 4 □ を押す(設定完了)

#### お知らせ

タイマー動作中は設定できません。

#### お願い

- 乾電池の交換は、単4形アルカリ乾電池を使用してください。
- 新旧、異種の乾電池を混用しないでください。また、充電式乾電池などは使用しないでください。
- 長期間で使用にならないときは、乾電池を取り出してください。
  - 入れたまま放置すると、乾電池から液が漏れる場合があります。漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入っ た場合は、けがや失明の原因になります。
  - 取り出した乾電池は、乳幼児が飲み込まないように管理してください。

#### 乾電池の寿命について

- ご使用の頻度にもよりますが、約1年間です。次の場合は、乾電池を交換しリセットボタンを押してください。
  - ●リモコンに「デンチ コウカン」と表示された場合 <u>10ペ−ゞ\</u> エアコンに近づかないと受信しない場合
  - リモコンが正しく動作しない場合
- 付属の乾電池は、最初にお使いになるために用意しているもので、1 年未満で消耗することがあります。

## 運転前の準備

## 室内ユニットの準備

## 室内ユニットの準備

## 付属の空清脱臭フィルターを取り付ける (40 ページ)

#### お知らせ

● 空清脱臭フィルターは、ダストボックス・エアフィルターを取りはずしてから取り付けます。 32ページ

#### 空清脱臭フィルター\* 1 について

- 空清脱臭フィルターに含まれる成分(ポリフェノールなど)が以下の働きをします。
  - ●空気中のカビや雑菌を捕集し、繁殖を抑制※2
  - ●空気中のニオイを軽減
- ※1:タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。
- ※ 2:試験結果:除去率 99%以上、試験機関:紺環境衛生検査センター、試験方法:フィルム密着法(JIS Z 2801 抗菌試験に準じて実施)、試験番号:〔カビ〕 06-DO-00217、〔細菌〕 05-DO-00610

## **電源プラグをコンセントに差し込む**

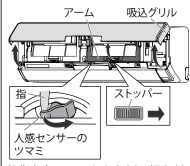
S22V、S25V··· 単相 100V 15A 形 20A 形 S40V2·············单相 200V 15A 形



#### **人感センサーの設定**

- ▶据え付け時や移設時には、必ず設定してください。設定を行わないと正しく運転できない場合があります。
- ▶エアコン運転中に設定はできません。

## 室内ユニットの据え付け位置に合わせて、人感センサーの向きを決める



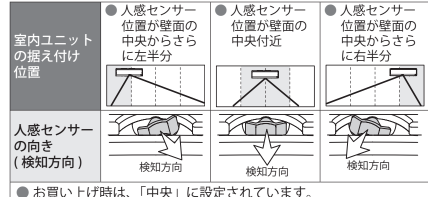
(例)室内ユニットを左側に据え付 けた場合

- 吸込グリルとアーム(右側)を開く
  - ①吸込グリルの下部両端に手を掛けて手前に引き、途中の引っ掛かると ころまで開きます。

(手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります。)

- ②ストッパーを右にスライドさせてアームのロックを解除する。 (アームが手前に開きます。)
- センサーの向きをツマミで合わせる

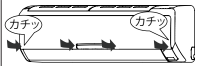
室内ユニットの据え付け位置に合わせて、ツマミを指で引いて検知方向 を合わせてください。(検知方向を左右に約20°変えることができます。) ※選択の目安



- お買い上げ時は、「中央」に設定されています。
- ※ 検知範囲:約 100°



(上図は説明のため、吸込グリルを はずした図になっています)



#### アーム(右側)と吸込グリルを閉じる 3)

- ①アームを下げて、ストッパーでロックしてください。
  - ②吸込グリル下部のツメ4ヵ所をはめてください。ツメがはまっていな いと可動パネルが正しく動作しない場合があります。

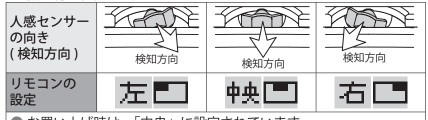
### 人感センサーの設定(つづき)

## 2 リモコンを使い、室内ユニットの据え付け位置を設定する



≪リモコン扉を開ける≫
(例)室内ユニットを左側に据え付けた場合

- 1 エアコン停止中に、メニューを1回押してから、
- 3 △ または ▽ を押して、据え付け位置を選ぶ
  - ※ 据え付け位置の設定



- お買い上げ時は、「中央」に設定されています。
- ●押すごとに切り換わります。



- 室内ユニットが信号を受信すると、
  - ●受信音「ピピッ」が鳴ります。
  - ●人感センサーがテストモードに入り、快適自動ランプ (緑) が 点灯します。

## 4 人感センサーの検知状態を確認する

人感センサーが人を検知すると不在 ECO ランプ (緑) が点滅します。 室内を移動し、検知範囲を確認してください。

※ 検知距離:室内ユニットの正面で約7m

#### テストモード中の本体表示部のランプについて

 人を検知していない場合
 人を検知した場合

 快適自動ランプ(緑):点灯
 大変により

 不在 ECO ランプ(緑):消灯
 不在 ECO ランプ(緑):点滅

 <本体表示部>
 運転タイマー

 (検適自動 不在ECO ランプ(緑):点滅

 (大変により)
 大変により

 (大変により)
 大変により

## 「毎止 を押して、テストモードを終了する

- 室内ユニットが信号を受信すると、
  - ●受信音「ピピッ」が鳴ります。
  - ●テストモードが解除されると快適自動ランプ(緑)、不在 ECO ランプ(緑)が消灯します。(運転停止状態になります。)

- 吸込グリルを閉じたとき、可動パネルが開いたままの状態となる ことがあります。この場合は、吸込グリルを閉めた状態で電源プラグをいったん抜いた後、再び差し込むと正常な状態に戻ります。
- お部屋の温度が 30℃以上の時は、人感センサーの検知反応が鈍く なる場合があります。20ページ

## 運転のしかた(冷房・暖房・除湿・自動運転)

◆お好みに合わせてワンタッチで運転できます。



(例)冷房運転の場合

#### 運転をはじめるとき

冷房

<sup>暖房」</sup>のいずれか、

除湿 | 自重

お好みの運転ボタンを押す

本体の運転ランプ(緑)が点灯します。

## 運転を停止するとき

原止 を押す

本体の運転ランプ (緑)が消灯します。内部クリーン運転 (27 ページ)、フィルタークリーン機能 (30 ページ)が働くと、おそうじ/内部クリーンランプ (黄)が点灯します。

### 設定温度を変えるとき

## 温度

## 温度 を押して、温度を変える

- ▲ボタン…温度を上げるとき
- ▼ボタン…温度を下げるとき

#### 設定温度の範囲

- ●自動運転………「標準温度 (44 ページ)」に対し、2℃高め、2℃低めの範囲
- ●冷房・除湿運転…18 ~ 30℃
- ●暖房運転……16~30℃

#### おすすめ温度

- ●自動運転……「標準温度 (44 ページ)」
- ●冷房運転……26 ~ 28℃
- ●暖房運転……20 ~ 24℃

#### 冷房運転

お部屋を涼しくしたいときにお使いください。

●室温が設定した温度に近づくとムダな運転を抑えるために、室内ファンがときどき止まることがあります(省エネファン機能)。室内ファンを止めたくないときは、省エネファン機能の設定を「切」にしてお使いください。 28ページ

#### お知らせ

■ 室温より低い温度に設定しないと冷房運転に なりません

#### 暖房運転

お部屋を暖かくしたいときにお使いください。

- ●暖房運転を開始してから約3~5分間はごく弱い 風で運転し、その後設定風量になります。これは、 室内ユニットの内部が暖まってから温風を吹き出 すようにするためです。
- ●外気温が低いときに暖房運転を行うと室外ユニットに霜が付いて暖房能力が低下するため、自動的に霜取り運転を行います。<u>霜取り運転中は運転ランプ(緑)がおそい点滅をし、暖房運転を一時的に停止します。 44ページ</u>
- ●運転開始時はスタート機能が動作します。

#### 44ページ

#### お知らせ

■ 室温より高い温度に設定しないと暖房運転に なりません



≪リモコン扉を開ける≫ (例)「強風」を選んだ場合 〔そこだけ強調表示 (8 ページ)〕

#### 設定風量を変えるとき



## を押して、風量を選ぶ

- ▲ボタン…風量を上げるとき
- ▼ボタン…風量を下げるとき
- ●押すごとに切り換わります。



#### 風量自動について

#### 冷房運転時

- 運転開始時は強めの風で運転し、お部屋が涼しくなるにつれて弱めの風で運転します。
- 室温が設定した温度に近づくと、ムダな運転を抑えるために室内ファンがときどき止まることがあります。

#### 暖房運転時

● お部屋が寒いときは強めの風で運転し、暖かくなるにつれて弱めの風で 運転します。

#### お知らせ

● 除湿運転時(自動運転で除湿が選ばれた場合を含みます。)は風量の変更はできません。

### 除湿運転

お部屋の温度の低下を抑えながら快適な除湿運転をします。

■運転を開始したときの外気温により、次のように運転を行います。

#### 外気温が約20℃以上のとき

•設定温度と室温の差によって、冷房と除湿を切り 換えて運転します。室温より設定温度が高い場合、 運転しないことがあります。

#### 外気温が約20℃未満のとき

- ●設定温度と室温の差によって、暖房と除湿を切り 換えて運転します。
- ●除湿運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

#### お知らせ

● お部屋の条件、外気の条件、在室人数によっては、設定温度に到達しないことがあります。 特に夏場に室温が上昇する場合は冷房運転をおすすめします。

#### 自動運転

そのときのお部屋の状況に適した運転の種類〔冷房・暖房・除湿・監視運転(送風)〕を自動的に設定して 運転します。 44ページ

- 自動運転で運転を開始したときは、運転の種類を選ぶため、1分間ごく弱い風で送風運転を行います。
- ■監視運転になるとごく弱い風で送風運転を継続します。

#### お知らせ

自動運転の内容がお好みに合わないときは、 手動運転(冷房・暖房・除湿運転)でお使いく ださい。

## 風向調節

◆上下・左右風向位置をリモコンで設定できます。



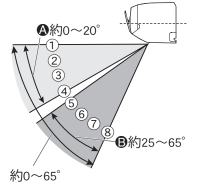
≪リモコン扉を開ける≫ (例)上下風向板を下げる場合 〔そこだけ強調表示 (8 ページ)〕

### 上下の風向を調節するとき

## 🛆 または ▽ を押す

- △ ボタン…風向を上げたいとき
  ▽ ボタン…風向を下げたいとき
- ボタンを押すごとに次のように上下風向 位置が切り換わります。
  - $1) \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8$
- 冷房・暖房の効果を高めるため、次の 範囲でお使いになることをおすすめします。

▲冷房運転: 1234■暖房運転: 5678



\*角度は上下風向板の動く範囲

#### お知らせ

● 冷房運転中に⑤⑥⑦⑧で30分以上運転を続けると、自動的に④の風向になります。

## 左右の風向を調節するとき

### ◯ または □ を押す

- ▶ ボタン…風向を右へ向けたいとき
- ボタンを押すごとに次のように左右風向位置が切り換わります。

左吹き2 ⇄ 左吹き1 ⇄ 正面吹き ⇄ 右吹き1 ⇄ 右吹き2

#### お知らせ

● 冷房運転中に左吹き② (右吹き②) で 30 分以上運転を続けると、自動的に 左吹き① (右吹き①) の風向になります。

#### 風向調節について

●上下風向板は、使い始めや、運転モードを変更すると、冷房や暖房など運転の種類に合わせて、標準風向に自動的に設定されます。(除湿・ランドリー運転は、外気温や室温により①か⑦のどちらかに自動設定されます。これは、除湿効果を高めるためです。)

#### 標準風向

- ●冷房・除湿・ランドリー・送風:①
- ●暖房・除湿・ランドリー:⑦
- 暖房運転開始時などで吹き出す風の温度が低いときは、一時的に①になります。
- 操作は、運転を開始し風向板が停止してから行ってください。
- リモコンの風向調節ボタンを押して、上下または左右風向板が希望の位置となるまでに多少の時間がかかります。その間、風向調節ボタンを押しても風向調節はできません。
- 自動運転の監視運転 (14・15・44 ページ) 中は①となり、風向の調節はできません。
- 除湿・ランドリー運転中は、除湿効果を高めるため、上下風向板を自動調整することがあります。

#### お願い

- 冷房運転中は、上下風向板を長時間⑤⑥⑦⑧にしないでください。吹出口付近に露が付き、水滴が落ちることがあります。(冷房運転中に⑤⑥⑦⑧で 30 分以上運転を続けると、自動的に④の風向になります。)
- 冷房運転中は、左右風向板を長時間左吹き②(右吹き②)にしないでください。吹出口付近に露が付き、水 滴が落ちることがあります。(冷房運転中に左吹き②(右吹き②)で 30 分以上運転を続けると、自動的に 左吹き①(右吹き①)の風向になります。)
- ●上下・左右風向板は、必ずリモコンの風向ボタンで操作してください。手で無理に動かすと、正しく動かない場合があります。そのときは、いったん運転を停止すると、その後正常に戻ります。

## スイング風向

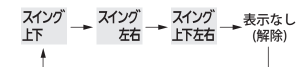
◆お部屋のすみずみまで冷風や温風を送りたいときなどにお使いください。



### スイング風向を使いたいとき

## スイング を押して、 お好みのスイングモードを選択する

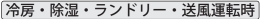
- ●左右風向をスイングさせたいとき………**スイング 左右**
- ●上下左右風向をスイングさせたいとき…**スイング 上下左右**
- ボタンを押すごとに次のようにスイングモードが切り換わります。 (リモコンに表示されます)

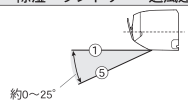


≪リモコン扉を開ける≫ (例)スイング上下を選んだ場合 [そこだけ強調表示 (8ページ)]

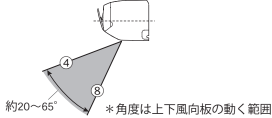
#### スイング風向について

- ●上下スイング:冷房や暖房など、運転の種類に合わせて、下図の範囲でスイングします。
  - ※ 除湿・ランドリー運転は、除湿効果を高めるために外気温や室温によりおよそ①⇔⑤か、およそ④⇔®のどちらかにスイングを行います。
  - ※ 送風運転は、スイング風向設定前の風向位置によりおよそ①⇔⑤か、およそ④⇔®のどちらかにスイングを 行います。





## 暖房・除湿・ランドリー・送風運転時



- 左右スイング:左右方向にスイングします。
- 上下左右スイング:上下スイングと左右スイングを組み合わせてスイングします。
- エアコンから風が出ていないときや、ごく弱い風で運転しているときには、スイングが一時的に止まることがあります。
- 上下スイング動作中に上下風向ボタンを押す、または左右スイング動作中に左右風向ボタンを押すと、それぞれのスイングは解除されます。

## 人感センサーによる運転機能

## 快適自動機能について

- ◆人感センサーで検知した人の動き(多い少ない)やお部屋の湿度に応じて、設定温度を自動的に制御し、 快適・省エネ運転をする機能です。
- ◆快適自動機能は冷房・暖房・除湿・自動運転時に働く機能です。

送信表示



(例)快適自動を設定した場合 〔そこだけ強調表示(8ページ)〕

### |快適自動機能を働かせたいとき

◆お買い上げ時は、快適自動機能が働く設定になっています。

いるとき

## を押す

本体の快適自動ランプ(緑)が点灯します。

- 快適自動機能が設定されます。
- 快適自動機能が働く設定は解除するまで有効です。

### 快適自動機能をやめるとき

いるとき



## を押す

本体の快適自動ランプ(緑)が消灯します。

● 快適自動機能が解除されます。

#### 快適自動機能の運転内容について

● 人感センサーの検知した人の動き(多い少ない)やお部屋の湿度に応じて、 設定温度を自動的に制御します。

(ただし、リモコンの設定温度の表示は変わりません。)

運転モード	運転内容		
冷房運転	<ul><li>●人の動きが多いとき</li><li>⇒ 設定温度を最大約2℃下げます。</li></ul>		
	<ul><li>●人の動きが少ないとき ⇒ 設定温度を最大約2℃上げます。</li></ul>		
暖房運転	●人の動きが多いとき ●室内湿度が高いとき ⇒ 設定温度を最大約3℃下げます。		
除湿運転	<ul><li>●人の動きが多いとき</li><li>●室内湿度が高いとき</li><li>⇒ 除湿能力を高めた運転にします。</li></ul>		
	<ul><li>●人の動きが少ないとき ⇒ 除湿能力を抑えた運転にします。</li></ul>		
自動運転	●自動で選択された運転(冷房・暖房・除湿)モードに対する 快適自動機能が動作します。		

- 人の動きの目安について
  - ●人の動きが多いとき……掃除機がけなどの動いている状態
  - ◆人の動きが少ないとき……読書、TV鑑賞などの安静にしている状態

- 次のようなときは快適自動機能は動作しません。
  - ハイパワー運転 (21ページ) 時 (終了後より快適自動機能が動作します。)
  - おやすみタイマー(25ページ)時(おやすみタイマーを途中で解除した場合は、その時点から快適自動機能が動作します。)
  - ランドリー運転・送風運転(22ページ)時(本体の快適自動ランプ(緑)が動作します。)
- 設定温度どおりにエアコンの運転を行いたい場合は、快適自動機能を使わないでください。

## 不在 ECO 機能(オートセーブ/オートオフ)について

- ◆お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度を自動で控えめに制御し、ムダな電気代を抑えた運転を行う機能です。
- ◆消し忘れ防止としてエアコンの運転を自動で止める設定にすることもできます。(**不在 ECO オートオフ機能**) 〔不在 ECO 機能の運転内容(オートセーブ / オートオフ)を変更したいとき 20 ページ 〕〕



(例) 不在 ECO (オートセーブ) を設定した場合 [**そこだけ強調表示 (8 ページ)**]

● 不在 ECO(オートセーブ)の 省エネ効果は、暖房運転時最 大約 40%省エネ

(冷房運転時最大約 20%省エネ) 《比較条件》

AS-S40V2W において、当社環境 試験室 14 畳。

暖房運転安定時、外気 7℃、設定温度 20℃、風量強風、不在ECO オートセーブ機能 ON 時160Wh、不在ECO オートセーブ機能 OFF 時 268Wh の比較。冷房運転安定時、外気 35℃、設定温度 27℃、風量強風、不在ECO オートセーブ機能 OFF 時 211Wh の比較。機能 OFF 時 211Wh の比較。

#### |不在 ECO 機能を働かせたいとき

◆お買い上げ時は、不在 ECO 機能(オートセーブ)が働く設定になっています。

いないとき



## を押す

本体の不在ECOランプ(緑)が点灯します。

- 不在 ECO 機能が設定されます。
- 不在 ECO 機能が働く設定は解除するまで有効です。

### 不在 ECO 機能をやめるとき

いないとき



## を押す

本体の不在ECOランプ(緑)が消灯します。

● 不在 ECO 機能が解除されます。

#### 不在 ECO 機能(オートセーブ)の運転内容について

● お部屋に人がいない状態が約10分間続いたら、設定温度を自動で控えめにします。 (お部屋に人が戻ってきたことを人感センサーが検知すると、自動で元の設定温度に戻ります。)

運転モード	運転内容(人がいない状態が続いたら)	
冷房運転	設定温度を最大約2℃上げます。	
暖房運転	設定温度を最大約 4℃下げます。	
除湿運転	除湿能力を抑えた運転にします。	
自動運転	自動で選択された運転(冷房・暖房・除湿)モードに対する 不在 ECO 機能が動作します。	
送風運転	設定風量を1段下げます。	

#### お知らせ

- おやすみタイマー(25ページ)との併用時は、おやすみタイマーが優先されます。
- ランドリー運転(22ページ)との併用時は、ランドリー運転が優先されます。 (本体の不在 ECO ランプ(緑)が消灯します。)

#### 不在 ECO 機能(オートオフ)の運転内容について

- お部屋に人がいない状態が約 3 時間続いたら、エアコンの運転を自動で停止させます。(エアコンが停止するまでは、不在 ECO 機能(オートセーブ)と同じ内容で運転を行います。)
- お部屋に人がいない状態が 3 時間続くと、エアコン本体から『ピー、ピー、ピー』と報知音が出たあと、30 秒後にエアコンが停止します。(エアコン停止中は本体の不在 ECO ランプ(緑)のみ点灯)

- エアコン停止後は、お部屋に人が戻ってきてもエアコンは自動で復帰しませんので、リモコンで運転を開始してください。
- 乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、「オートセーブ」でご使用いただくことをおすすめします(人の動きが少ないと、人がいないと判断し、エアコンを停止することがあるため)。
- おやすみタイマー(25ページ)、切タイマー(23、24ページ)との併用時は、 各々のタイマーが優先されます。
- ランドリー運転(22ページ)との併用時は、ランドリー運転が優先されます。 (本体の不在 ECO ランプ(緑)が消灯します。)

## 人感センサーによる運転機能(つづき)

## 不在 ECO 機能(オートセーブ/オートオフ)について(つづき)



**≪リモコン扉を開ける≫** (例)オートオフに設定したとき

## 不在 ECO 機能の運転内容を変更したいとき

- ◆お買い上げ時は、「オートセーブ」に設定されています。
  - 1 🖅 を 1 回押してから、

  - **3** △ または ▽ を押して、「オートセーブ」または「オートオフ」を選ぶ

    - ●「オートオフ」(または「オートセーブ」) に設定と同時に 受信音『ピピッ』を確認してください。

#### お知らせ

● リモコンの乾電池を交換したり、リセットボタンを押すと「オートセーブ」になります。

#### 人感センサーについて

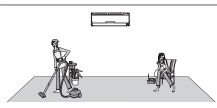
- 人感センサーの検知内容
  - ●人感センサーはお部屋に人がいるかいないか、お部屋にいる人の動きが 多いか少ないかを検知します。
- 人感センサーの検知範囲
  - ●室内ユニットの前方にいる人の検知を行います。検知範囲を確認したい場合は、人感センサーの設定(12・13ページ)を参照してください。



- 人感センサーは、人の発する赤外線が変化したことを検知するため、正しい検知をしない場合があります。人がいるのに「いない」と検知してしまう場合
  - 室温が高く、人の体温との温度差が小さいとき。(夏場で室温が 30℃以上あるときなど)
  - 人がいても、長時間じっとしていて動きがないとき。
  - ソファーや家具の陰に人が隠れてしまっている、ガラス越しに人がいる場合など。
  - 極端な厚着をしていたり、背を向けているとき。

#### 人がいないのに「いる」と検知してしまう場合

- ●お部屋に犬や猫がいて、動き回っているとき。
- 風でカーテンや植物の葉がゆれているとき。
- 首振り式の電気ヒーター等が動いているとき。



## ハイパワー運転

◆最大パワーで運転します。すばやく冷やしたり、暖めたいときにお使いください。



#### ハイパワー運転を使いたいとき

ハイパワーを押す

本体のハイパワーランプ(緑)が点灯します。

#### ハイパワー運転をやめるとき

<u>もう一度、[ハイパワー]</u> を押す

本体のハイパワーランプ(緑)が消灯します。

≪リモコン扉を開ける≫ (例)ハイパワー運転を設定した場合 〔そこだけ強調表示 (8 ページ)〕

#### ハイパワー運転について

- ハイパワー運転は、室温や運転時間により自動で解除します (通常の運転に戻ります)。 冷房運転のとき
  - ●室温が設定温度より約 1℃低くなった場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合は ハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから 6 分間は自動で解除しません。
  - ●室温が設定温度より約2℃高くなった場合、またはハイパワー運転を設定してから60分間経過した場合は ハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから15分間は自動で解除しません。

#### 除湿運転のとき

●室温が設定温度に近づいた場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合はハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから 6 分間は自動で解除しません。

#### 送風運転のとき

●ハイパワー運転を設定してから 15 分間経過した場合はハイパワー運転を自動で解除します。

- ハイパワー運転中の風向と風量は自動設定されます。風向がお好みに合わないときは、風向調節ボタンで変更することができます。
- 自動運転時の監視運転中(14・15、44ページ)および除湿運転開始時の約1分間は、ハイパワーボタンを押しても運転状態は変化しません。
- ランドリー運転 (22 ページ) は、ハイパワー運転を設定することができません。

# ランドリー運転・送風運転



#### **≪リモコン扉を開ける≫** (例)ランドリー運転を設定した 場合

〔そこだけ強調表示 (8ページ)〕

## ランドリー運転

◆ランドリー運転は洗濯物を乾かしたいときにお使いください。

### ランドリー運転を使いたいとき

## ランドリーを押す

送信表示

本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が点灯します。

### ランドリー運転を停止するとき

- 停止 を押す

本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が消灯します。

## 送風運転

◆送風運転は、お部屋の空気を循環させたいときや風に当たりたいときにお使いください。

### 送風運転を使いたいとき

## 送風を押す

本体の運転ランプ(緑)が点灯します。

## 送風運転を停止するとき

- 停止 を押す

本体の運転ランプ(緑)が消灯します。

#### ランドリー運転について

- ランドリー運転は、3 時間の切タイマー運転に自動設定されます (洗濯物が乾くまでの時間は、衣類の種類や量、お部屋の条件によって異なります)。時間の変更を行いたい場合は、おやすみタイマーボタンで変更することができます。 25 ページ
- 外気温が低いときには、窓に結露することがあります。

#### (お知らせ)

- 洗濯物の乾燥を優先した運転を行うため、室温調節機能が働きません。お部屋に人がいないときにお使いください。
- 温度の設定と風量の変更はできません。
- 冬に運転を行うと、室温が 18 ~ 30℃となり、乾燥を早めるために冷たい風を吹き出すことがあります。夏に運転を行うと、室温が約 18℃まで下がることがあります。
- 室内ユニットから「カチッ」という音がすることがあります。これは、室内ユニット内部の除湿用の弁が動作した音です。
- 運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

#### 送風運転について

● 風量がお好みに合わないときは、風量切換ボタンで変更することができます。 15ページ へ

## タイマー機能

## 切タイマーまたは入タイマーを使うとき

- ◆切タイマー…設定した時刻に、エアコンの運転を停止します。
- ◆入タイマー…設定した時刻にお部屋が快適な温度になるように、設定した時刻より早めに運転を開始します。
- ◆操作は、現在時刻が合っていることを確認したうえで行ってください。(タイマー動作中はタイマー時刻を表示し、 現在時刻は表示しません。)

### タイマー予約のしかた



≪リモコン扉を開ける≫ (例) 切タイマーを午後 11 時 30 分に設定した場合 [そこだけ強調表示 (8 ページ)]

1 切が または スタイマー もどる を押して、

### 切タイマーまたは入タイマーを選ぶ

**ササタイマ**ボタン…切タイマーを予約するとき

**アササセ** ス<u>メタイマー</u>ボタン…入タイマーを予約するとき <del>bとる</del>

● リモコンに設定したいタイマー表示 (「切」または「入」) が点滅します。

#### お知らせ

● 入タイマーの場合は、エアコンの運転が停止します。

# 2 すずむ または もどる を押して、 タイマー時刻を設定する

すすむ ボタン…時刻が進む

もとる ボタン…時刻が戻る

●ボタンを押すごとに、タイマー時刻が変更されます。

本体のタイマーランプ(橙)が点灯します。

### タイマーを取り消すとき

## 取消を押す

■ 現在時刻の表示に戻ります。

本体のタイマーランプ(橙)が消灯します。

### タイマー動作中に運転を停止するとき

停止を押す

本体のタイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が消灯します。

#### 入タイマーについて

● 設定した時刻にお部屋が快適な温度になるように、夏は暑いほど、冬は寒いほど早めに運転を開始します。

冷房運転のときは……………………………20 ~ 10 分前 暖房運転のときは……………………45 ~ 10 分前 除湿運転・ランドリー運転・送風運転のときは…設定した時刻

#### お知らせ

●「切」と「入」が同時に表示されているときは、切・入プログラムタイマーの設定になります。 24 ページ へ

## タイマー機能(つづき)

## 切・入プログラムタイマーを使うとき

送信表示

- ●「切タイマー」と「入タイマー」を組み合わせた運転をするときに設定します。(24 時間以内の設定)
- ◆操作は、現在時刻が合っていることを確認したうえで行ってください。(タイマー動作中はタイマー時刻を表示し、 現在時刻は表示しません。)

### |タイマー予約のしかた

## 「切タイマー」を予約する

● 23 ページの操作を行う 本体のタイマーランプ(橙)が点灯します。

## 2 続けて、「入タイマー」を予約する

- 23 ページの操作を行う
- プログラムタイマーがセットされ、信号が発信されます。

#### お知らせ)

● 入タイマーが先に動作する場合は、エアコンの運転が停止します。

## |タイマー時刻を確認するとき

#### 確認したい方のタイマーの





□ または □ を 1 回押す

約5秒間タイマー時刻を表示します。

## タイマーを取り消すとき

## 取消を押す

本体のタイマーランプ(橙)が消灯します。

● 切・入タイマーが同時に取り消され、現在時刻の表示に戻ります。

#### ≪リモコン扉を開ける≫ (例) 切タイマーを午後 11 時

nocria

停止

風量

Δ

風向

 $\nabla$ 

व व व व व

切タイマー

もどる

暖房

自動

送風

内部クリーン

ハイパワー

 $\triangleright$ 

取消

入←切

冷房

除湿

ランドリー

フィルター おそうじ

スイング

 $\triangleleft$ 

もどる

Oリセット すすむ

30分、入タイマーを午前 5時30分に設定した場合

〔そこだけ強調表示 (8ページ)〕

## タイマー動作中に運転を停止するとき

### 停止を押す

本体のタイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が消灯します。

- 切タイマーと入タイマーを組み合わせた運転を1回だけ行います。 (切→入または入→切のどちらかを1回)
- 切タイマーと入タイマーの設定時刻のうち、現在時刻に近いタイマーから先に動作します。動作する順序は、 リモコン表示部に矢印(←または→)で表示されます。
- おやすみタイマー(25 ページ)および、おはようタイマー(26 ページ)と切タイマー、入タイマーを組み合 わせることはできません。
- 現在時刻から 24 時間を超えた時刻でのプログラムタイマー設定はできません。

## タイマー機能(つづき)

## おやすみタイマー(ワンタッチ切タイマー)を使うとき

- ◆おやすみになるときにワンタッチでお好みの切タイマー時間 (例えば 3 時間後)を設定できます。
- ◆おやすみ用の室温コントロールを行い、快適な睡眠をサポートします。



#### タイマー予約のしかた



## を押して、タイマー時間を選ぶ

本体のタイマーランプ(橙)が点灯します。

- おやすみを押すごとに、タイマーの時間が変更されます。
  - 1時間後 → 2時間後 → 3時間後 → 5時間後 → 7時間後 → 1時間後 → 7時間後 → 1時間後 → 1時間接 →

#### タイマーを取り消すとき

## リモコン扉を開けて、取消を押す

本体のタイマーランプ(橙)が消灯します。

● 現在時刻の表示に戻ります。

### タイマー動作中に運転を停止するとき

一停止しを押す

本体のタイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が消灯します。

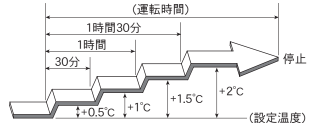
(例)3 時間後に設定した場合 [そこだけ強調表示 (8 ページ)]

#### おやすみタイマーについて

● おやすみ中、冷やしすぎや暖めすぎのないように時間の経過とともに室温をコントロールします。設定した時間がたつとエアコンの運転を停止します。

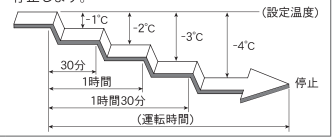
#### 冷房運転のとき

●おやすみタイマーに設定すると、設定温度が30分でとに0.5℃ずつ上がります。合計2℃上がった時点で、その温度を保ち、設定した時間後に自動的に運転を停止します。



#### 暖房運転のとき

●おやすみタイマーに設定すると、設定温度が 30 分ごとに 1℃ずつ下がります。合計 4℃下がった時点で、その温度を保ち、設定した時間後に自動的に運転を停止します。



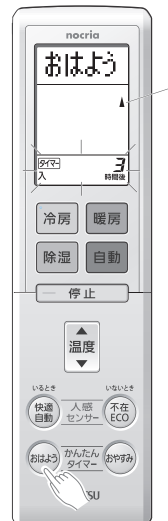
#### お知らせ

● 切タイマー・入タイマー (23 ページ)、おはようタイマー (26 ページ) と組み合わせることはできません。

## タイマー機能(つづき)

## おはようタイマー(ワンタッチ入タイマー)を使うとき

◆設定した時間にお部屋が快適な温度になるように、設定した時間より早めに運転を開始します。



タイマー予約のしかた



## を押して、タイマー時間を選ぶ

本体のタイマーランプ(橙)が点灯します。

● おはようボタンを押すごとに、タイマーの時間が変更されます。

→ 1 時間後 → 2 時間後 → 3 時間後 → 7 時間を → 7

#### お知らせ

● おはようタイマーを設定すると、エアコンの運転が停止します。

#### タイマーを取り消すとき

## <u>リモコン扉を開けて、</u> 取消 を押す

本体のタイマーランプ(橙)が消灯します。

● 現在時刻の表示に戻ります。

(例)3 時間後に設定した場合 [そこだけ強調表示 (8 ページ)]

#### おはようタイマーについて

● 設定した時刻にお部屋が快適な温度になるように、夏は暑いほど、冬は寒いほど早めに運転を開始します。 冷房運転のときは…………………………………………………………20 ~ 10 分前

#### お知らせ

● 切タイマー・入タイマー (23 ページ )、おやすみタイマー (25 ページ ) と組み合わせることはできません。

## 内部クリーン運転

◆冷房・除湿運転停止後に、室内ユニット内部 (熱交換器、送風ファン、送風路) を乾燥させ、カビや雑菌の繁殖を抑えます。

#### 知っておいていただきたいこと

- お買い上げ時は、冷房・除湿運転停止後に、内部クリーン運転が自動で働く設定になっています。
- 内部クリーン運転は、約90分間運転した後に自動的に停止します。
- 内部クリーン運転中は、送風運転と微弱暖房運転を行いますので、室内温度・湿度が若干上昇することがあります。自動で内部クリーン運転を動作させたくない場合は、リモコンで内部クリーン運転の設定を取り消してください。 内部クリーン運転の取り消しかた



≪リモコン扉を開けた状態≫ (例)冷房運転を停止し、内部ク リーン運転を開始したとき

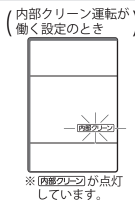
### 内部クリーン運転を働かせたいとき

◆お買い上げ時は、内部クリーン運転が自動で働く設定になっています。

## 冷房・除湿運転中に、 - 停止 を押す

本体の運転ランプ(緑)が消灯し、おそうじ/内部クリーンランプ(黄)が点灯します。

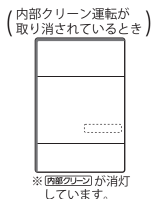
● 冷房・除湿運転停止後に自動で働く設定は、 内部クリーン運転を取り消すまで有効です。



## **| 内部クリーン運転の取り消しかた**|

## 別型」を押して、<a href="mailto:red">内部クリーン</a> を消灯させる

●内部クリーン運転を自動で働く設定に戻す ときは、もう一度内部クリーンボタンを押 して、リモコンに 内部クリーン を点灯させて ください。



## 内部クリーン運転を途中で停止するとき

停止を押す

おそうじ/内部クリーンランプ(黄)が消灯します。

● 内部クリーン運転を停止しても、おそうじ / 内部クリーンランプ ( 黄 ) が点灯しているときは、フィルタークリーン機能が動作しています (30 ページ )。

- 次のような場合は内部クリーン運転が働きません。
  - 切タイマー・おやすみタイマーによるエアコン停止時
  - ●室外ユニットの運転時間の合計が 10 分未満のとき
- 内部クリーン運転には、ホコリやすでに発生したカビを除去する働きはありません。
- 室内ユニットの熱交換器 (アルミフィン)がホコリで汚れてくると、内部クリーン運転中にニオイが発生することがあります。 点検整備 41ページ

## 省エネファン機能

◆室外ユニットが停止しているときに、室内ファンを停止させムダな運転を抑えます。

### 省エネファン機能の設定

- ◆お買い上げ時は「ショウエネファン入」に設定されています。
  - 1 /== を1回押してから、

  - **3** □ または ▽ を押して、 「入」または「切」を選ぶ
    - ●押すごとに切り換わります。

ジョウエネ ファン人 ◆◆ ジョウエネ

●「切」(または「入」) に設定と同時に受信音『ピピッ』を確認してください。



**≪リモコン扉を開ける≫** (例)省エネファン機能を「入」 に設定したとき

- 室内ファンを停止させたくないときは、「ショウエネファン切」に設定してください。
- 自動風量では、お部屋の湿気戻りを抑えるため、省エネファン機能が常に働きます。

## 自動パワフル機能

- ◆暖房運転使用中に自動霜取り運転(44ページ)に入った後、お部屋の温度を設定温度にすばやく戻す機能です。
- ◆自動霜取り運転終了後、自動で風量を高めた運転を行います。

#### 自動パワフル機能<u>の設定</u>

- ◆お買い上げ時は自動パワフル機能が働く設定になっています。
  - 1 エアコン停止中に、 🚈 を 1 回押してから、

#### お知らせ

- エアコン運転中は、設定できません。
- 2 (または ) を押して、 を選ぶ を選ぶ
- **3** △ または ▽ を押して、 「入」または「切」を選ぶ

●「切」(または「入」) に設定と同時に受信音『ピピッ』を確認してください。



≪リモコン扉を開ける≫ (例)自動パワフル機能を「入」 に設定したとき

- 自動パワフル機能動作中は、風量を高めた運転をします。
  - リモコンの風量表示は変わりません。
  - 風量を高めた運転は、お部屋の温度が十分暖まった時点で、元の設定風量に戻ります。ただし、自動霜取り 運転停止後、約30分間は風量を高めた運転をします。
  - ●お好みに合わない場合は自動パワフル機能を「切」に設定してください。
- 自動パワフル機能は、暖房運転および自動運転で暖房が選択された場合以外では動作しません。

## フィルタークリーン機能

◆エアフィルターを自動で清掃します。たまったホコリを自動で清掃し、ダストボックスに回収します。

#### 大事なお知らせ

- フィルタークリーン機能動作中は、リモコンの停止ボタンを押しても途中で停止することはできません。 (フィルタークリーン動作時間は約15分です。)
- エアコンの運転を止めずに連続でご使用いただいた場合、64 時間経過した時点で運転をいったん止めて、必ず 1 回フィルタークリーン機能が動作します。(フィルタークリーン終了後、運転を再開します。)
- 本体のおそうじ / 内部クリーンランプ ( 黄 ) が次のように点滅しているときは、フィルタークリーン機能は動作しません。(点滅の状態で次の内容をお知らせしています。)
  - <u>おそい点滅をしているとき(約 10 秒に 1 回)</u> ダストボックスのおそうじ時期をお知らせしています (エアコンの運転時間が約 2 万時間経過後)。このと きは、ダストボックスのお手入れをしてください。32 ~ 39 ベージ
  - <u>はやい点滅をしているとき(約2秒に1回)</u>
     ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。このときは、 ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。32 ~ 39 ページ\

## フィルタークリーン機能(自動)

- ◆エアコンの運転時間によって、エアコンの運転停止時にエアフィルターを自動で清掃します。
- エアフィルターの清掃中は、本体のおそうじ/内部クリーンランプ(黄)が点灯します。
- エアフィルターの清掃が終わると、本体のおそうじ / 内部クリーンランプ (黄) は消灯します。
- エアフィルターの清掃にかかる時間は約 15 分です。

#### お知らせ

- エアコンの運転停止時に、本体のおそうじ / 内部クリーンランプ (黄)が点滅 (約3秒に1回)しているときはエアフィルターのお掃除を開始するお知らせです(故障ではありません)。
- おそうじ / 内部クリーンランプ (黄) が点滅している間 (約 30 秒) にリモコンの <del>- 原止</del> を押すとエアフィルターのお掃除をキャンセルすることができます。

### フィルタークリーン動作間隔の設定変更のしかた

- ◆環境条件やご使用状況に合わせて、自動的にエアフィルターを清掃するまでの間隔を変更できます。
- ◆お買い上げ時のフィルタークリーン動作間隔は、「標準」に設定されています。



**≪リモコン扉を開ける≫** (例)フィルタークリーン動作間隔

を「**短め**」に設定したとき

1 /==- を 1 回押して、

3 △ または ▽ を押して、

## 清掃するまでの動作間隔の設定を行う

#### 設定の目安

(1日8時間程度使用した場合)

- ●標準…およそ5日に1回フィルター清掃を行います。
- 短め…およそ3日に1回フィルター清掃を行います。
- 長め…およそ8日に1回フィルター清掃を行います。
- ●押すごとに表示が切り換わります。

## 長め→標準→短め

#### お知らせ

- ●次のような場合は、「短め」「長め」に変更してください。
  - ●「標準」設定でホコリが取れないとき

こまめにフィルターおそうじを行いたいとき

●「標準」設定で頻繁に動作するのが気になるとき

短め

## フィルタークリーン機能(手動)

### フィルタークリーン機能を手動で働かせたいとき

◆リモコンの操作でエアフィルターを清掃する機能です。

## エアコン停止中に、深続を押す

本体のおそうじ / 内部クリーンランプ (黄) が約 10 秒間点滅 (約3 秒に1回) した後、点灯になります。

#### お知らせ

- ●本体のおそうじ / 内部クリーンランプ ( 黄 ) が点滅している間(約 10 秒) にリモコンの <del>- 原止</del> を押すとエアフィルターのお掃除をキャンセルす ることができます。
- エアフィルターの清掃が終わると、本体のおそうじ / 内部クリーンランプ (黄)は消灯します。
- ●エアコン運転中にフィルターおそうじボタンを押しても動作しません。



**≪リモコン扉を開ける≫** フィルターおそうじを設定した とき

#### お知らせ

- 切タイマーまたはおやすみタイマーでエアコンが停止したときは、フィルタークリーン機能は通常動作しません。ただし、エアコンの運転時間が積算で 64 時間経過した場合のみ、切タイマーまたはおやすみタイマーでエアコンが停止したときでもフィルタークリーン機能が動作します。
- エアフィルターの汚れ具合によっては、フィルタークリーン機能を1度動作させても、完全にホコリを取ることができない場合があります。このときは、再度リモコンでフィルタークリーン機能を動作させてください。
- リモコンで繰り返し操作すると、機器の故障を防ぐためにフィルタークリーン機能が動作しないことがあります。30 分程度待ってから操作してください。
- タバコのヤニや油を多く含んでいたり、固まったホコリなどホコリの状態によっては、フィルタークリーン 機能で取りきれない場合や、正常に動作しない場合があります。このときは、ダストボックスとエアフィルター のお手入れをしてください。 32 ~ 39 ページ \
- おそうじ / 内部クリーンランプ (黄) が点灯しているときは、フィルタークリーン機能が動作しています。おそうじ / 内部クリーンランプ (黄) が消灯するまで電源プラグを抜かないでください。
- 室内ユニットから「カチッ」「カシャ」「ザラザラ」「ブーン」という音がすることがあります。これはフィルター クリーン機能が動作している音であり、異常ではありません。

### **注意**

#### フィルタークリーン動作中は、ダストボックス・エアフィルターに触らない

ダストボックス・エアフィルターを取りはずしたり、エアフィルターを手で引っ張ったり、押し上げたりすると故障するおそれがあります。

また、エアフィルターを無理に手で引っ張ると、エアフィルターの破損や、転倒などによるけがの原因 になります。



## 室内ユニットのお手入れ

- ◆こまめなお手入れがエアコンを長持ちさせます。
- ◆お手入れの前には、必ずリモコンで運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

### **小注意**

お手入れをするときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜く

内部でファンが高速回転していますので、けがや故障の原因になります。



お手入れのときなど、ダストボックス・エアフィルターの取り付けは確実に行う

取り付けに不備があると、ダストボックスなどの 落下によるけがの原因になります。



エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗 らない

転倒などによるけがの原因になります。



ダストボックス・エアフィルター、空清脱臭フィルターを取りはずしたときに内部の熱交換器 (アルミフィン) に触らないけがの原因になります。

## ダストボックス・エアフィルターのお手入れ

● お手入れをするときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。

#### 1. ダストボックス・エアフィルターを取りはずす

● ダストボックス・エアフィルター、空清脱臭フィルターをお手入れするときは、必ず1~5の順番で取りはずしてください。

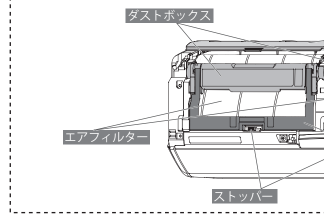
#### お知らせ

- 説明のため、吸込グリルをはずした図としています。
- 実際は、吸込グリルが開いた状態での作業となります。

### 1 電源プラグを抜く

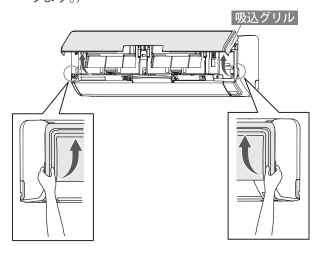
■ エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く。

(説明のため吸込グリルをはずした図になっています。)



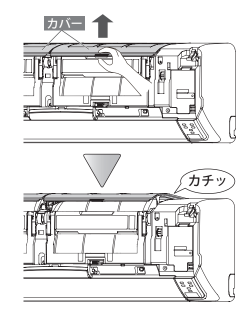
## 2 吸込グリルを開ける

● 吸込グリルの下部両端に手を掛けて手前に引き、途中の引っかかるところまで開く。 (手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります。)



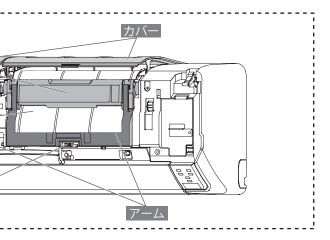
### 3 カバーを開ける(左右2ヵ所)

● カバーを上げて引っかかるところまで開く。



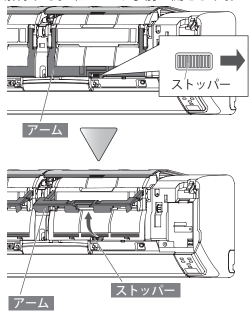
## お手入れ時期の目安

ダストボックス おそうじ/内部クリーン 	<ul> <li>本体のおそうじ / 内部クリーンランプ (黄)がおそい点滅 (約 10 秒間に 1 回)をしているときは、必ずお手入れをしてください。</li> <li>おそうじ / 内部クリーンランプ (黄)のおそい点滅 (約 10 秒間に 1 回)は、お手入れ時期の目安をお知らせしています。環境条件やご使用状況により、たまるホコリの量は異なります。おそい点滅をしていなくても、定期的にお手入れをしていただくことをおすすめします。</li> </ul>
エアフィルター	<ul><li>● 通常、お手入れの必要はありません。</li><li>● ホコリや油汚れなどが気になるときは、お手入れをしてください。</li></ul>
空清脱臭フィルター	● 6 ヵ月に 1 度お手入れをしてください。(3 年を目安に交換 ) 40 ベージ
室内ユニット本体	● 汚れが気になるときは、お手入れをしてください。 <u>41 ページ</u>



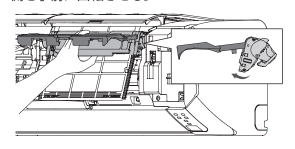
## ▲ アームを開ける(左右2ヵ所)

■ ストッパーを右にスライドさせてアームのロックを解除する。(アームが手前に開きます。)

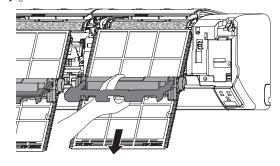


## **5** ダストボックス・エアフィルターを引き出す

①ダストボックスの中央を持ち、ダストボックス下側を手前に回転させる。



②ダストボックス・エアフィルターを下側に引き出す。



## 

ダストボックス・エアフィルターを取り はずすときは、アームを持って引き出さ ない

アームを持って引き出すと、室内ユニットが落下するおそれがあり、けがなどの原因になることがあります。

## 室内ユニットのお手入れ(つづき)

## ダストボックス・エアフィルターのお手入れ(つづき)

● お手入れをするときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。

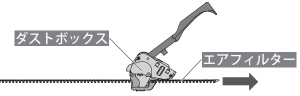
## 2. ダストボックスを清掃する

#### お願い

- ダストボックスのケースやフタを開けるときは、無理に開けないでください。
- 歯ブラシなどでお手入れするときは、強い力でこすらないでください。
- エアフィルターは、強い力で引っぱったり、折り曲 げたりしないでください。

#### 

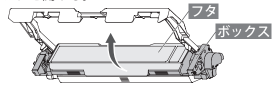
■ エアフィルターを矢印の方向に引き抜く。



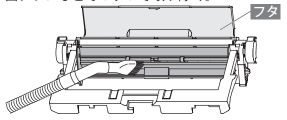
※ エアフィルターを引き抜くときに、ホコリが 落ちる場合がありますのでご注意ください。

## **2** ボックスを清掃する

①フタを開ける。

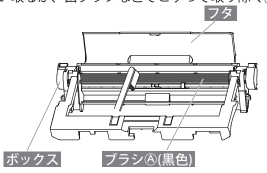


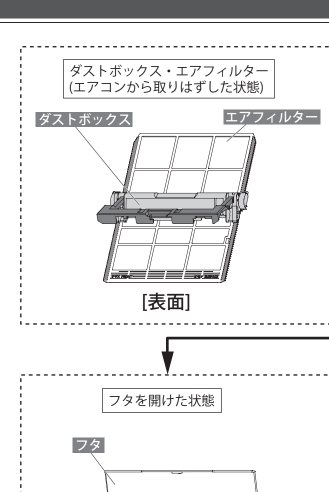
②ボックスに付いたホコリを掃除機で吸い取るか、 歯ブラシなどでこすって取り除く。



## **3** ブラシ®(黒色)を清掃する

● ブラシ ( 黒色 ) に付いたホコリを掃除機で吸い取るか、歯ブラシなどでこすって取り除く。

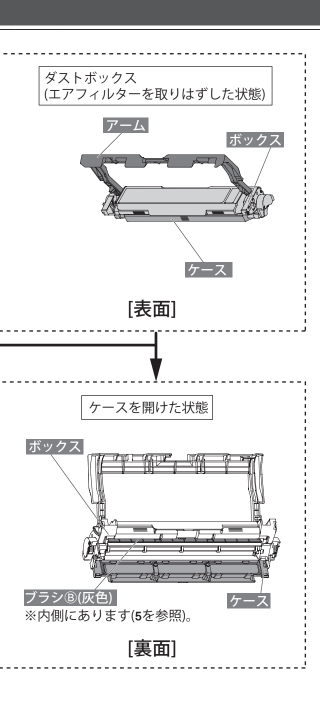




ブラシ係(黒色)

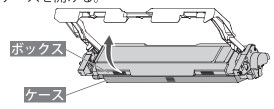
[表面]

ボックス

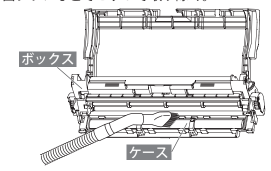


## ▲ ケースを清掃する

①ケースを開ける。

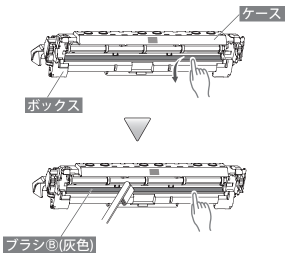


②ケースに付いたホコリを掃除機で吸い取るか、 歯ブラシなどでこすって取り除く。



## **5** ブラシ® (灰色)を清掃する

● ブラシ® (灰色)を矢印の方向へ指で開きながら、ホコリを掃除機で吸い取るか、歯ブラシなどでこすって取り除く。



#### お知らせ

● ダストボックス・エアフィルターの汚れがひどい 場合は、36ページをご覧ください。

# 室内ユニットのお手入れ(つづき)

ダストボックス・エアフィルターのお手入れ(つづき)

### 3. ダストボックス・エアフィルターの汚れがひどい場合

#### お願い

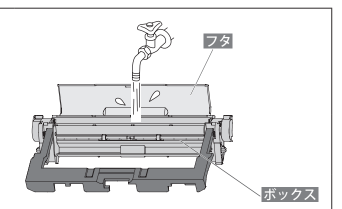
- 40℃以上の温水は使わないでください。
- 台所用合成洗剤 (中性)以外は使わないでください。
- たわしなど固いものでこすらないでください。
- ドライヤーなどの熱風で乾かさないでください。
- 水かぬるま湯で洗った後は完全に乾かしてください。

#### ダストボックス

◆汚れがひどい場合は、以下の手順で清掃してください。

#### 1 水洗いする

- 汚れが取れない場合は、台所用合成洗剤(中性) を溶かしたぬるま湯で洗う。
- 2 流水ですすぐ
- 3 水を切り、柔らかい布でふく
- ▲ 日陰でよく乾かす
  - ※ ブラシ ( ´ B ) は乾きにくいので、完全に乾いていることを確認してください。
  - ※ ダストボックスはよく乾かしてください。ぬれ たままエアコンに取り付けると故障の原因に なります。

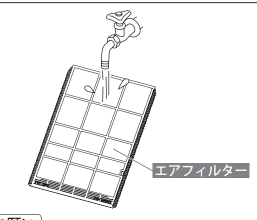


#### エアフィルター

◆エアフィルターは通常清掃の必要はありませんが、油汚れなどが気になるときは以下の手順で清掃してください。

### ■ ホコリを掃除機で吸い取るか水洗いする

- 汚れが取れない場合は、台所用合成洗剤(中性) を溶かしたぬるま湯で洗う。
- ク 水洗いした後は流水ですすぐ
- 3 柔らかい布でふく
- ▲ 日陰でよく乾かす
  - ※ エアフィルターはよく乾かしてください。 ぬれたままエアコンに取り付けると故障の原 因になります。



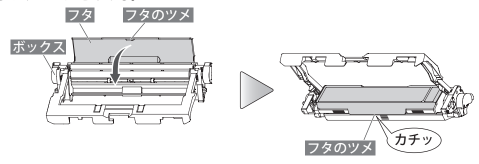
#### お願い

- エアフィルターを折り曲げないでください。 (特に枠部にご注意ください。)
- 水洗い後は、水切りのためにエアフィルター を強く振らないでください。

# 4. ダストボックスにエアフィルターを取り付ける

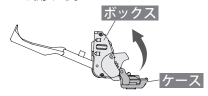
### ダストボックスのフタを閉じる

● フタのツメをはめる。

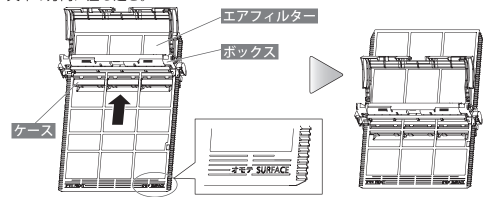


# 2 ダストボックスにエアフィルターを取り付ける

①ボックスを開ける。

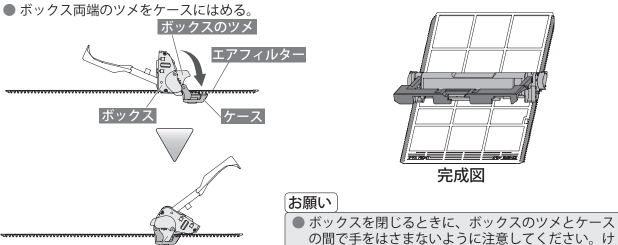


②ケースを下側にしてケースとボックスの間にエアフィルターの「オモテ」側を上(ボックス)側にして、 矢印の方向に差し込む。



# 3 ボックスを閉じる

ボックスのツメ



゚カチッ

がの原因になります。

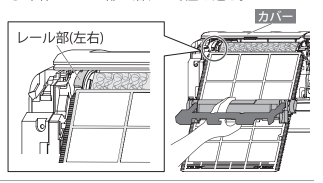
# 室内ユニットのお手入れ(つづき)

ダストボックス・エアフィルターのお手入れ(つづき)

### 5. 本体にダストボックス・エアフィルターを取り付ける

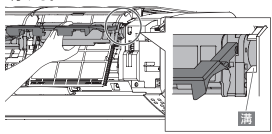
### **1** エアフィルターを差し込む

● 本体のレール部に沿わせて差し込む。



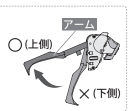
# **2** ダストボックスをはめる

● ダストボックス両端を本体の溝にはめ込み取り 付ける。



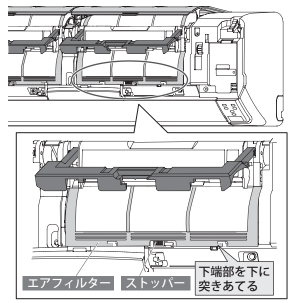
#### お知らせ

● アームが右図のように 「下側」にあるときは ダストボックスをはめる ことができません。 アームを「上側」にして はめてください。

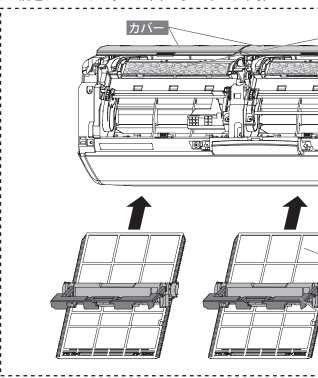


# 3 エアフィルターの位置を合わせる

■ エアフィルターをストッパーの奥側に入れて下端部を突きあてる。

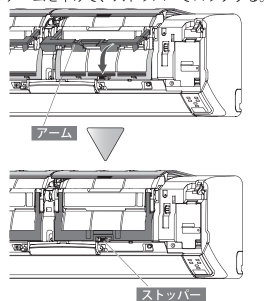


(説明のため吸込グリルをはずした図になっています。)



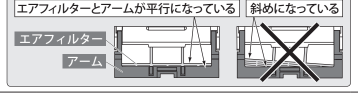
# ▲ アームを閉める(左右2ヵ所)

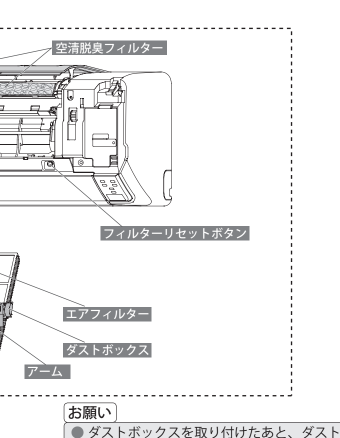
● アームを下げて、ストッパーでロックする。



#### お願い

■ エアフィルターとアームが平行になっていることを 確認してください。斜めになっていると故障の原因 になることがあります。

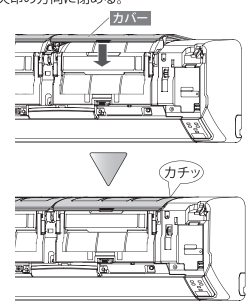




カバーを閉める(左右2ヵ所)

の原因になります。

● 矢印の方向に閉める。



ボックスの中央部を持って手前に引き、ダストボックスがはずれないことを確認してください。ダストボックスが正しく取り付いてい

ないと、フィルタークリーン機能の動作不良

#### 6 電源プラグを差し込み、約 1 秒間フィル ターリセットボタンを押す

- ①電源プラグをコンセントに差し込む。
- ②本体右側のフィルターリセットボタンを押す。



#### お願い

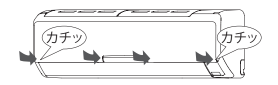
■ おそうじ / 内部クリーンランプ (黄)が点滅している場合、フィルタークリーン機能が動作しません。フィルターリセットボタンを必ず押してください。

#### お知らせ

● フィルターリセットボタンをそのまま押し続けると、応急運転・強制冷房運転になるのでで注意ください。42ページ

### 7 吸込グリルを閉める

● 吸込グリル下側の4ヵ所を押して閉める。



#### お願い

● 吸込グリルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。 また、可動パネルやフィルタークリーン機能の動作不良の原因になりますので、吸込グリ

ルを確実に閉めてください。

#### お知らせ

■ 吸込グリルを閉じたとき、可動パネルが開いたままの状態となることがあります。この場合は、吸込グリルを閉めた状態で電源プラグをいったん抜いた後、再び差し込むと正常な状態に戻ります。

# 室内ユニットのお手入れ(つづき)

# 空清脱臭フィルターのお手入れ [6 ヵ月に 1 度 (3年を目安に交換)]

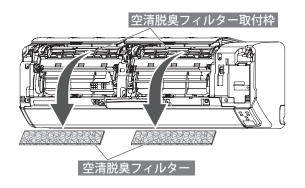
### 電源プラグを抜く

● エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く。

# 2 空清脱臭フィルターを取りはずす

①ダストボックス・エアフィルターを取りはずす。(1. ダストボックス・エアフィルターを取りはずすを参照) 32・33ページ

②空清脱臭フィルターをパネルの空清脱臭フィルター取付枠から取りはずす



# 3 空清脱臭フィルターを水洗いする

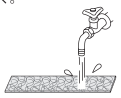
①水かぬるま湯で押し洗いする。

● 汚れがひどい場合は、台所用合成洗剤(中性)を溶かしたぬるま湯で押し洗いする。

#### お願い

こすったり、もみ洗いはしないでください。 空清・脱臭効果が損なわれることがあります。

②流水ですすぐ。

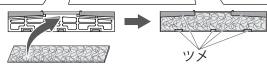


③日陰でよく乾かす。

### 4 空清脱臭フィルターを取り付ける

①空清脱臭フィルターをパネルの空清脱臭フィルター取付枠内へ取り付ける。

# ダストボックス取付部 空清脱臭フィルター取付枠



●枠内からはみ出さないようにツメ(5ヵ所)の 内側に入れる。

#### お願い

ダストボックス取付部に空清脱臭フィルターを取り付けないでください。故障の原因になります。

②ダストボックス・エアフィルターを取り付ける。(5. 本体にダストボックス・エアフィルターを取り付けるの1~5を参照) [38・39ページ

#### お願い

ダストボックスの清掃をしていないときは、フィルターリセットボタンを押さないでください。 お手入れ時期を正しくお知らせできなくなります。

### 5 吸込グリルを閉める

■ 吸込グリル下側の 4 ヵ所を押して閉める。



#### お願い

吸込グリルを開けたまま運転しないでください。 故障の原因になります。また、可動パネルやフィ ルタークリーン機能の動作不良の原因になりま すので、吸込グリルを確実に閉めてください。

#### お知らせ

吸込グリルを閉じたとき、可動パネルが開いたままの状態となることがあります。この場合は、吸込グリルを閉めた状態で電源プラグをいったん抜いた後、再び差し込むと正常な状態に戻ります。

#### 別売品

脱臭効果を維持するため、3年を目安に交換してください。(6ヵ月に1度お手入れした場合)

空清脱臭フィルター (2 枚) 〔型名: APS-08H〕

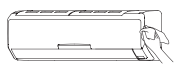
ポリフェノール除菌脱臭マイナスイオン 空清フィルター

- 空清脱臭フィルターの保管は高温・多湿を避け、開封後はなるべく早くご使用ください。
- 不用になった空清脱臭フィルターは、お住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって廃棄してください。 (材質:ポリエステルほか)
- 別売品は、お買い上げの販売店でお求めください。

# 室内ユニットのお手入れ(つづき)

# 本体のお手入れ

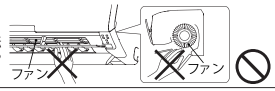
- 電源プラグを抜く
  - エアコンの運転を停止し、 電源プラグを抜く。
- 水かぬるま湯を含ませた柔 らかい布でふく
- 柔らかい布でからぶきする



### <u>҈へ警告</u>

#### 運転中は吹出口に指や 棒などを入れない

内部でファンが高速回転 していますので、けがや 故障の原因になります。



#### お願い

- 40℃以上の温水は使わないでください。変形・変色することがあります。
- アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などでふいたりしないで ください。製品を傷めることがあります。

# -ズン前後のお手入れ・

#### シーズン後のお手入れ

- 晴れた日に半日ほど送風運転 (22 ページ) をして室内ユニット内部をよく乾燥させる
- リモコンで運転を停止し、電源プラグを抜く
  - ■電源プラグは運転ランプ(緑)、おそうじ/内部クリーンランプ(黄)が消灯していることを確認してか ら抜いてください。
  - プラグにホコリがたまると、火災の原因になります。
- リモコンの乾電池を取り出す
  - 入れたまま放置すると、乾電池から液が漏れる場合があります。漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に 入った場合は、けがや失明の原因になります。
  - 取り出した乾電池は、乳幼児が飲み込まないように管理してください。

#### シーズン前のお手入れ

- **1** 電源プラグを抜く
- 室内・室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがれていないか確認する
- ドレン(排水)ホースの排水口がふさがれていないか確認する
- アース線が断線していたり、はずれていないか確認する
  - アースが不確実な場合、感電や火災の原因になります。アース工事は、お買い上げの販売店または専門 業者にご依頼ください。
- 5 リモコンに乾電池を入れる
- 雷源プラグを差し込む
  - 電源プラグ・コンセントのホコリを取り除き、ガタツキのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。

#### 点検整備

● ご使用状態によって変わりますが、エアコンを数シーズンご使用になると、内部が汚れたり、ニオイが発生す ることがあります。

# 警告

室内ユニット内部の洗浄は、お客様自身で行わず、 必ずお買い上げの販売店または当社お客様相談窓口 に相談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂 部品が破損したり水漏れなどの原因になります。 また、洗浄剤が電気部品やモーターにかかると、 故障や感電、火災の原因になります。



通常のお手入れとは別に点検整備を行う

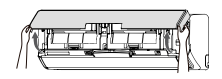
室内ユニット内部が汚れて、除湿水の排水経路を詰ま らせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることが あります。点検整備 (有料)はお買い上げの販売店にご 相談ください。

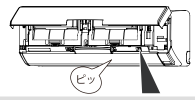


# こんなこともできます

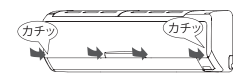
# リモコンが使えないとき(応急運転)

◆電池が切れたときや、リモコンをなくしたときには、応急的に運転することができます。









# 1 吸込グリルを開ける

● 吸込グリルの下部両端に手を掛けて手前に引き、途中の引っかかるところまで開けます(手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります)。

# **2** フィルターリセットボタンを約3秒間押し続ける

● フィルターリセットボタンを押すと「ピッ」と鳴りますが、ボタンをそのまま押し続けてください。

#### 本体の運転ランプ(緑)が点灯します。

●「自動運転」(14・15、44ページ)と同じ内容の運転となります。風量は「自動」、風向は「標準」、温度は「標準温度」で運転されます。

# ? 吸込グリルを閉める

● 吸込グリル下側 4 ヵ所を押して閉める。

#### お願い

● 吸込グリルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。また、可動パネルやフィルタークリーン機能の動作不良の原因になりますので、吸込グリルを確実に閉めてください。

### 停止するとき

#### もう一度、

### フィルターリセットボタンを約3秒間押し続ける

運転が停止し、本体の運転ランプ(緑)が消灯します。

#### お知らせ

■ 運転を停止させ吸込グリルを閉じたとき、可動パネルが開いたままの状態となることがあります。この場合は、吸込グリルを閉めた状態で電源プラグをいったん抜いた後、再び差し込むと正常な状態に戻ります。

#### お願い

● エアコン運転中に、フィルターリセットボタンを約 10 秒間押し続けないでください。〔約 10 秒間押し続けると、エアコンの据え付け・移設時に専門業者が行う強制冷房になり、運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が同時に点滅します(室温に関係なく冷房運転を行います)。ふだんは使用しないでください。停止するときは、フィルターリセットボタンを約3秒間押し続けてください。〕

# HA端子について

- ◆室内ユニットに内蔵された「HA 端子」と「JEMA 標準 HA 端子 -A」( Line マーク ) 対応のテレコントローラーを接続することにより、外出先のプッシュホンからエアコンの ON/OFF ができます。
- ◆詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

# ブレーカー容量が足りないとき(電流切換)

- ◆他の電気機器などと同時に使用してブレーカが落ちる場合に、最大電流を下げることができます。
- ◆お買い上げ時は、「**通常**」に設定されています。

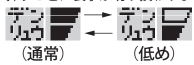


**≪リモコン扉を開ける≫** (例)「**低め**」に切り換えた場合

1 <u>エアコン停止中に、メニュー</u>を 1 回押して、

#### お知らせ

- エアコン運転中は、設定できません。
- 3 △ または ▽ を押して、 デーを選ぶ
  - 押すごとに表示が切り換わります。



●「低め」(または「通常」)に設定と同時に受信音「ピピッ」を確認 してください。

#### お知らせ

- ●「低め」に設定すると、暖まり(冷え)がおそくなる場合があります。
- 電流切換の最大電流値について
  - S22V、S25V、S40V2···「通常」: 約 15A、「低め」: 約 11A

# リモコンの混信を防ぎたいとき(信号切換)

- ◆弊社エアコンを 2 台同じ部屋に据え付けたときなど、信号設定(「**月**」、「**占**」)を切り換えて、混信を防ぐことができます。
- ◆お買い上げ時は、室内ユニット、リモコンとも「┦」に信号設定されています。



**≪リモコン扉を開ける≫** (例)「**b**」に切り換えた場合

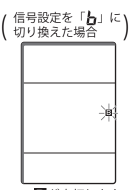
■ エアコン停止中に、 メニュー を 1 回押して、

#### お知らせ

- エアコン運転中は、設定できません。
- 2 または ▶ を押して、 サリカエ を選ぶ
- - 押すごとに表示が切り換わります。

# R

- 「**占**」(または「**月**」) に設定と同時に受信音 「ピピッ」を確認してください。
- リモコンに **B** が点灯します。(「**月**」に設定されている場合の表示はありません。)
- もう一方の室内ユニットが受信しないように 注意してください。



※Bが点灯します。

#### お知らせ

● リモコンの乾電池を交換したり、リセットボタンを押すと、リモコンの信号設定は「**月**」になります。再度、信号設定を切り換えてください。

# ご使用上の知識

#### 運転と性能について

#### ■暖房能力

■ このエアコンはインバーターの働きにより、外気温が低下すると圧縮機の回転数を上げ、能力の低下を防ぎますが、それでも暖房能力が不足する場合には他の暖房器具との併用をおすすめします。

#### ■自動霜取り運転

● 外気温が低く湿度が高いときに暖房・除湿・ランドリー運転を行うと、室外ユニットに霜が付き、暖房能力が低下します。このようなときはマイコンにより、霜取り運転が始まり、暖房・除湿・ランドリー運転がいったん止まります(室内・室外ファンが停止します)。元の運転に戻るまでに約4~15分程度の時間がかかります。霜取り運転中は運転ランプ(緑)がおそい点滅をします。

#### OFF 時除霜

暖房・除湿・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行います。

このとき室内ユニットの運転ランプ(緑)がおそく点滅し、室外ユニットだけが数分間運転した後に止まります。次回の運転時には、霜なし状態でスタートさせる快適機能です。

#### ■予熱機能

● 外気温が約 10℃以下になると、自動的に圧縮機を予熱 し、暖房運転開始時のお部屋の暖まりを早くします。 (消費電力:約 20 ~ 40W)

#### 温度・湿度の範囲について

で使用になれる温度・湿度の範囲は、次のとおりです。

外気温 約 21 ~ 43 ℃ 室内湿度 約 80%以下 高い湿度の中で長時間運転すると、 エアコンの表面に露が付き、滴下 することがあります。 外気温 約 1℃以上

外気温 約1℃以 室内湿度

除湿運転 ランドリー運転

高い湿度の中で長時間運転すると、 エアコンの表面に露が付き、滴下 することがあります。

暖房運転 外気温 約24℃以下

- 左記使用範囲より高い温度で運転すると、自動保護装置が働き、運転を停止することがあります。また、冷房・除湿・ランドリー運転の場合、左記使用範囲より低い温度で運転すると、熱交換器が凍り、水漏れなど故障の原因になることがあります。
- エアコンは、お部屋の冷房・暖房・除湿または送風以外の 目的にご使用にならないでください。

# 運転のしくみ

#### 自動運転について

運転を開始したときの室温に合わせて、次のように運転の種類と設定温度(標準温度)を自動的に選び運転を始めます。

 室温
 運転の種類
 (標準温度)

 30℃以上
 →
 27℃

 27℃~30℃
 →
 26℃

 24℃~27℃
 →
 23℃

 22℃~24℃
 →
 監視運転(送風)

 22℃未満
 →
 23℃

- ■監視運転になるとごく弱い風で送風運転を継続し、室温が 22℃未満に変化すると暖房運転に、24℃以上に変化すると 除湿運転に自動的に切り換わります。
- 自動運転を停止した後、2 時間以内に再度運転した場合は、 停止前と同じ内容の運転になります。

#### スタート機能について

● 暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お部屋を素早く暖めるために、自動的に リモコンの設定温度より約2℃高めで運転します。(1時間経過したら、リモコンの設定通りの温度に戻ります。)

# 上手な使いかた

◆エアコンの上手な活用法です。

#### 窓やドアは必要時以外は閉めて

冷気や暖気が逃げないように窓やドアは必要なとき以外 は閉めてください。

#### 熱の侵入や発生を少なく

冷房運転時、直射日光の当たる窓にはカーテンを引くか、 ブラインドをおろしてください。

#### 室内温度は適温に

冷やしすぎ、暖めすぎは健康上よくありません。 また、電気のムダ使いにもなります。

#### タイマーを有効に

タイマーを使って必要な時間だけ運転してください。

# 知っておいていただきたいこと

◆故障を防ぐため必ずお読みください。

#### 使用上のお願い

ダストボックス・エアフィルターを入れて運転してください。

入れないで運転すると機械が汚れ、故障の原因になります。

吸込口・吹出口をふさがないでください。

障害物があると性能が低下したり、正常な運転ができず、故障の原因になります。

エアコンのそばにストーブなどを置かないでください。

熱により室内ユニットが変形することがあります。

揮発性・可燃性のものは使わないでください。

アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などで拭いたり、室内ユニットの近くで液状殺虫剤、ヘアスプレーを使用すると、破損や故障の原因になります。

室外ユニットの周辺はキレイに保ち、物などを置かないようにしてください。

落ち葉等があると、小動物や虫などが侵入して、内部の電気部品に触れると、故障の原因になります。

### 据え付け上のお願い(移設工事には、必要な実費がかかります。)

#### 特殊な場所での据え付けは避けてください。

- ●海浜地区など塩分の多い場所
- ●温泉地帯など硫化ガスの発生する場所
- ●機械油が多い所
- ●油煙、蒸気、チリ、ホコリ、腐食性ガスの排出される所
- 動物の尿がかかったり、アンモニアの発生する所
- 小動物や虫などのすみかになるような所
- ●積雪により室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれる 場所 (防雪の処理が必要となります)

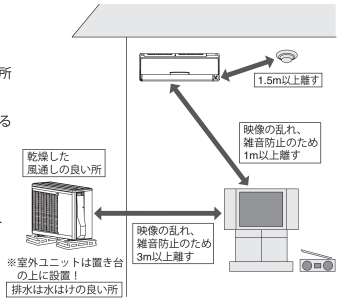
# 室内・室外ユニットからの排水は、隣家などの 迷惑にならないように水はけの良い所にしてください。

暖房・除湿・ランドリー運転のときには、室外ユニットから水が出ます。

また冷房・除湿・ランドリー運転のときには、接続バルブに水が付き室外ユニットから流れ出すことがあります。

室内ユニット及びリモコンは、テレビやラジオから 1m以上離してください。また、電源は必ずエアコン専用のコンセントをお使いください。テレビやラジオに映像の乱れや雑音が入る場合があります。

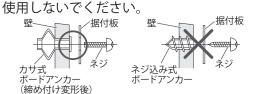
室内ユニットの吹出口は、火災警報器から 1.5m 以上離してください。



# **<u>小</u>注意**

据付板を壁に直接取り付けるとき、壁が石膏ボードの場合、使用するボードアンカーは、必ずカサ 式のものをご使用ください。

ネジ込み式のボードアンカーは、締めすぎると、 保持強度が極端に落ちる場合がありますので、 使用したいでください



### 騒音にもご配慮を

- 据え付けに当たっては、エアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や冷風、騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口の近くに物を置くと、機能低下や騒音増大のもとになりますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。
- エアコンをご使用中異音がする場合などは、お買い上げの販売店にご相談ください。

# 故障かな?と思ったら

◆次のような状態は、故障ではありません。

◆次のような状態は、故障ではありません。 							
	こんなとき	故障ではありません					
ランプジ	運転ランプ(緑)が おそい点滅をする <u>(自動霜取り運転)</u>	暖房・除湿・ランドリー運転時、外気温が低く湿度が高い場合、室外ユニットに霜が付きます。その霜を溶かすために、自動霜取り運転をしています。 ⇒4 ~ 15 分程度お待ちください。 44 ページ					
プが点滅する	運:転 タイマー	暖房・除湿・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、 自動霜取り運転を行ってから停止します。(OFF 時除霜) ⇒4 ~ 15 分後に自動的に停止します。 44 ページ					
る	運転ランプ(緑)と タイマーランプ(橙)が 交互に点滅をする 選集 タイスー	<ul><li>運転中に停電などによりいったん電源が切れると、交互点滅します。</li><li>⇒リモコンで運転を開始すると、交互点滅は止まります。</li></ul>					
	おそうじ / 内部クリーン ランプ ( 黄 ) がはやい点滅 ( 約 2 秒に 1 回 ) をする ぉそうじ/内部クリーン	ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。 ⇒運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。 32 ~ 39 ページ					
	おそうじ / 内部クリーン ランプ ( 黄 ) がおそい点滅 ( 約 10 秒に 1 回 ) をする <sup>おそうじ(内部クリーン</sup>	ダストボックスのお手入れ時期をお知らせしています。このときは、フィルタークリーン機能が動作しません。 ⇒運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスのお手入れをしてください。32~39ページ					
	運転停止後、おそうじ/ 内部クリーンランプ (黄) が約 30 秒間点滅 (約 3 秒 に 1 回 ) する <sup>あそうじ(内部クリーン</sup>	フィルタークリーン機能が動作することをお知らせしています。点滅中に停止ボタンを押すと、フィルタークリーン機能はキャンセルされます。 30ページ					
運転しな	すぐ運転しない	運転停止後すぐに再運転した場合や、電源プラグをコンセントに差し込んだ場合、室外ユニットは約3分間運転しません。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。 ⇒3分程度お待ちください。					
い、停止しな		フィルタークリーン機能が動作しているときは、フィルタークリーン機能が終了してから運転を開始します。このとき、おそうじ / 内部クリーンランプ(黄) が点灯しています。 ⇒ 15 分程度お待ちください。					
しない		除湿・ランドリー運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が 5 分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。 ⇒5 分程度お待ちください。					
	暖房・除湿・ランドリー 運転を停止しても室外ユニットが停止しない	暖房・除湿・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行ってから停止します。このとき、運転ランプ(緑)がおそい点滅をします。(OFF 時除霜) ⇒4 ~ 15 分後に自動的に停止します。 44 ページ					
_ 風 が弱い	暖房運転を開始したとき 風が弱い	エアコン内部が温まるまでごく弱い風で運転します。 ⇒3 ~ 5 分程度お待ちください。 14 · 15 ~ - ジ \					
•	暖房運転のとき風が弱い	室温が設定温度より高くなると、室外ユニットが停止するとともに室内ユニットはごく弱い風で運転します。 ⇒お部屋を暖めたいときは、設定温度を室温より高くしてください。 14・15ページ					
止まる	暖房・除湿・ランドリー 運転のとき風が止まる	運転ランプ (緑)がおそい点滅をしているときは、自動霜取り運転をしています。 ⇒4 ~ 15 分程度お待ちください。 44ページ					

	こんなとき	故障ではありません
圃	除湿・ランドリー運転の	お部屋の湿度調整のために、ごく弱い風で運転することがあります。
風が弱い	とき風が弱い	14・15、22ベージ
•	除湿運転のとき風が 止まる	お部屋の状況によっては運転しないことがあります。 14・15 ベージ ●外気温 約 20℃以上…設定温度と室温の差によって、冷房と除湿を切り 換えて運転します。室温より設定温度が高い場合、 運転しないことがあります。
止まる		●外気温 約 20℃未満…設定温度と室温の差によって、暖房と除湿を切り 換えて運転します。
	冷房運転のとき風が 止まる	室外ユニットの運転よりも遅れて室内ファンが運転を開始したり、室外ユニット停止時に室内ファンを停止することがあります。これは、省エネファン機能が働いているためです。 ⇒室内ファンを止めたくないときは、省エネファン機能の設定を「切」にしてください。(自動風量時は設定を切ることはできません) 28 ベージ
	自動運転のとき風が弱い	監視運転になるとごく弱い風で運転します。 14・15、44ページ
風がにおう	風がにおう	室内ユニット内部に吸着したお部屋のニオイ(壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみこんでいるニオイ)などが出てくるためです。 ⇒異常ではありませんが、気になる場合はお買い上げの販売店または当社お客様相談窓口にご相談ください。
音がする	運転中や運転停止直後、 水の流れるような音がす る	エアコン内部の液 (冷媒)が流れる音です。
る	運転開始直後、2~3分 間運転音が大きくなる	エアコン内部の液 ( 冷媒 ) が流れる音です。
	「ピシッ」という 音がする	温度変化により樹脂部品などがわずかに伸縮するときの音です。
	暖房・除湿・ランドリー 運転中「ブシュー」とい う音がする	自動霜取り運転が働いたときにする音です。 44ページ
	「キーン」という音が する	外気温が低いときに、自動的に圧縮機を予熱します。このときに、室外ユニットから予熱しているときの音がします。 44ページ
	「ポコポコ」という音が する	高層住宅や高気密住宅などで換気扇を使用したときや、外に強い風が吹いているときに、ドレンホース内に空気が流れる音です。 ⇒対応部品(別売品)を用意しておりますので、当社お客様相談窓口にご相談ください。
	除湿・ランドリー運転中 に「カチッ」という音がす る	除湿用の弁が動作している音です。 14・15、22 ページ \
	除湿・ランドリー運転中 に、「シャー」「シュルシュ ル」という音がする	エアコン内部の液 ( 冷媒 ) が流れる音です。
	「カチッ」「カシャ」 「ザラザラ」「ブーン」 という音がする	フィルタークリーン機能が動作している音です。このとき、おそうじ / 内部クリーンランプ ( 黄 ) が点灯しています。 30・31ページ
	フィルタークリーン動作 中に連続して「カチッ カチッ カチッ」という 大きな音がする	ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていないときにする 音です。このとき、おそうじ / 内部クリーンランプ ( 黄 ) が点灯しています。 ⇒電源プラグを抜いて、両側のダストボックス・エアフィルターを取りはず して、ダストボックスとエアフィルターを確実に取り付けてください。 32~39ページ

# 故障かな?と思ったら(つづき)

◆次のような状態は、故障ではありません。

<b>▼</b> 次0.	ような状態は、故障ではあり こんなとき	故障ではありません					
フィルタ	フィルターおそうじボタンを押してもフィルター クリーンが動作しない	フィルターおそうじボタンを繰り返し押してもフィルタークリーン機能が動作しない場合があります。これはエアコンの故障を防ぐためです。 ⇒30分程度待ってから操作してください。30・31ページ					
ークリー		エアコン運転中にフィルタークリーン機能は動作しません。 ⇒運転を停止してから操作してください。30・31ページ					
ソーン機能が動作し	フィルターのホコリが 取れない	ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていない場合があります。 ⇒ ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられているか確認して ください。32~39ページ					
が動作		ダストボックスがホコリで一杯になっている場合があります。 ⇒ダストボックスのお手入れをしてください。32~39ペ-ジ					
ない・		環境条件やご使用状況によっては、動作間隔が「長め」、「標準」では完全に エアフィルターのホコリを取ることができない場合があります。 ⇒動作する間隔は、リモコンで切り換えることができます。動作する間隔が 「長め」、「標準」に設定されている場合は、「短め」に設定してください。 30 ベージ					
ホコリが取れない		タバコのヤニや油を多く含んでいたり、固まったホコリなどホコリの状態によっては、フィルタークリーン機能で取りきれない場合があります。 ⇒ダストボックスとエアフィルターのお手入れをしてください。 32 ~ 39 ページ					
が送信され	除湿・ランドリー運転中 に風量を切り換えられな い	除湿・ランドリー運転中は、風量が「自動」に固定されるため、風量切換ボタンを押しても風量の切換えはできません (本体へ送信されません)。  14・15、22 ページ					
	ランドリー運転中にハイ パワー運転を設定できな い	ランドリー運転中は、ハイパワー運転を行うことはできません (本体へ送信されません)。 21・22 ベージ					
霧・湯気が出る	冷房・除湿・ランドリー 運転中に室内ユニットの 吹出口から霧(煙のよう に見える)が出る	吹き出した冷風でお部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためです。					
出る	暖房・除湿・ランドリー 運転中に室外ユニットの ファンが停止し、湯気が 出る	自動霜取り運転を行っているためです。 44ページ					
水が出る	暖房・除湿・ランドリー 運転中に室外ユニットか ら水が出る	自動霜取り運転を行っているためです。 44ページ					
	冷房・除湿・ランドリー 運転中に室外ユニットか ら水が出る	冷えた接続バルブに水が付き、流れ出ます。					
設定温度に	設定温度より高くなる	暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お 部屋を素早く暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2℃高めまで 運転します。(スタート機能) ⇒約1時間後にリモコンの設定どおりの温度に戻ります。 44ページ					
下がらない	湿度が下がらない	お部屋の状況によっては湿度が下がらないことがあります。(湿気が多いときや室温が低いときなど) ⇒設定温度を室温より低くしてお使いください。 14・15ページ					

#### ◆次のようなときは、もう一度確認してください。

こんなとき	確認してください				
運転しない	● タイマーが働いていませんか。23 ~ 26 ページ\				
途中で止まる	● 電源プラグがコンセントからはずれていませんか。				
	● 電源フラケがコンセンドがらはすれていませんか。   ● ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。				
	●漏電しゃ断器が働いていませんか。				
	● 停電ではありませんか。				
レノハニナル	● 不在 ECO 機能 (オートオフ) を設定していませんか。 19・20 ベージ 19・20 ベージ				
よく冷えないよく暖まらない	● 温度調節のしかたが間違っていませんか。   ● エアフィルターが汚れていませんか。				
よく吸よりない	● エアフィルダーかられていませんか。   ● エアコンの吸込口、吹出口を障害物でふさいでいませんか。				
	● お部屋の窓や戸が開いていませんか。				
	● 冷房・除湿運転のとき、日光が室内に差し込んでいたり、室内の熱源や在				
	室人数が多すぎたりしていませんか。				
	● 風量切換えが「微風」または「静音」になっていませんか。 15ページ				
	● 電流切換が「低め」になっていませんか。 43 ベージ				
	● 除湿・ランドリー運転になっていませんか。 14・15、22ページ				
	● お部屋や屋外の温度・湿度が使用範囲外ではありませんか。 44ページ				
風量が切り換わらない	● 除湿・ランドリー運転になっていませんか。 14・15、22 ページ				
リモコンの設定と異なる運転	● リモコンの乾電池が消耗していませんか。 10・11 ページ				
をする	● 乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか。 11ページ				
リモコンを操作しても運転し ない	● リモコンの混信を防ぐ設定になっていませんか。 43 ページ				
7.0°	● ランドリー運転中は、ハイパワー運転を行うことができません。 21・22ページ				
<b>オカロの                                      </b>					
不在 ECO 機能(オートオフ) で不在なのに停止しない	● 不在 ECO 機能(オートセーブ)になっていませんか。 19・20ページ ● 人がいないのに「いる」と検知してしまう場合があります。 20ページ				
設定温度にならない	<ul><li>◆ 人感センサーによる運転機能(快適自動機能・不在 ECO 機能)を設定して</li></ul>				
改化温度になりない					
人感センサーが反応している	● 人感センサーの検知状態をご確認ください。 12・13ページ				
か確かめたい	(お部屋の形状と検知範囲が合わない場合は、日常よく人がいる場所へ人				
	感センサーを向けるようにしてください。)				
運転停止時に可動パネルが閉	● 吸込グリルが確実に閉じられていない場合があります。吸込グリルが確実				
じない	に閉じられているか確認してください。 <u>39 ベージ</u>				

停電したとき	<ul> <li>■運転中に停電したときは、すべての運転が停止します(タイマー設定も取り消されます)。運転を再開する場合は、再度リモコンで運転しなおしてください。</li> <li>●運転中に停電などにより、いったん電源が切れると、タイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が交互に点灯/消灯を繰り返します。リモコンで運転を開始すると、交互点滅は止まります。</li> </ul>
運転中に誤動作する	● 雷やカー無線などにより誤動作する場合があります。誤動作した場合は、一度電源プラグを抜き、再度電源プラグを差し込み、リモコンで運転を開始してください。 ただし、落雷のおそれがあるときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

# 修理を依頼される前に

「故障かな?と思ったら」( $46 \sim 49 \ ^{-i}$ ) をお調べになり、それでもなお具合の悪いときや、運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)の両方が点滅、またはタイマーランプ(橙)が点滅しているときは、点検・修理が必要です。運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。「アフターサービス

運転ランプ(緑)、タイマーランプ(橙)が点滅

タイマーランプ(橙)が点滅

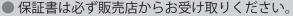
※ 運転ランプ(緑)のみがおそい点滅をしているときは自動霜取り運転を行っています。故障ではありません。 44 ベージ

# アフターサービス

◆必ずお読みください。

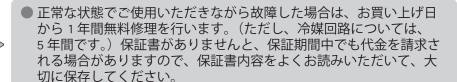
### 保証について

保証書(別に添付してあります)



● お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただいて、大切に保存してください。

保証期間中の修理



保証期間経過後の修理



● 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。 当社は販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

補修用性能部品の 保有期間



● ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打切り後 10 年です。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご贈答品などで販売店に 修理依頼ができない場合



● お近くの当社製品取扱店か、51 ページのお客様相談窓口に記載されている当社サポートセンターへご相談ください。

### 修理を依頼されるとき

次のことをお知らせ ください。



- 形名……室内ユニット下面のラベルに記載
- 故障状態…できるだけ詳しく

タイマーランプ ( 橙 ) と運転ランプ ( 緑 ) が点滅 しているときは、それぞれのランプの点滅回数 をお知らせください。

- お買い上げ年月日…保証書に書いてあります。
- お名前、で住所(付近の目印なども)、電話番号
- 訪問ご希望日…ご都合の悪い日も

#### 廃棄時のご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合に、収集・運搬料金と再商品化の料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

# お客様相談窓口

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店へお申し付けください。転居や 贈答品などでお困りの場合は、当社サポートセンターへご相談ください。

#### 製品の修理依頼および技術などに関するお問い合わせは下記サポートセンターへ

● 修理のご依頼を集中してお受けします。



0570-089-111

FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

- ナビダイヤルは、PHS および IP 電話からはご利用になれませんので下記の電話番号へおかけください。
  - ☎ 044-861-7700 (代)

● 技術のご相談をお受けします。



0570-089-333

FAX 0120-070-247 (フリーダイヤル)

- ナビダイヤルは、PHS および IP 電話からはご利用になれませんので下記の電話番号へおかけください。
  - 2 044-857-3000 (代)
- ナビダイヤルの通話料は、全国一律です。

インターネット…修理受付、技術相談についてお受けします。 URL http://www.fujitsu-general.com/jp/support/

※ 電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。

(2009年10月現在)

### 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

#### (本体への表示内容)

※ 経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板の中に行っています。

【製造年】(本体の銘板の中に西暦 4 桁で表示してあります)



|※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・ けが等の事故に至るおそれがあります。

#### (設計上の標準使用期間とは)

- ※ 運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ※ 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。
- ◆標準使用条件: JIS C 9921-3 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用 条件による

	電源電圧		製品の定格電圧による
	周波数		50Hz または 60Hz
	冷房	室内	温度:27℃(乾球温度)、湿度:47%(湿球温度 19℃)
環境条件	<i>作店</i>	室外	温度:35℃(乾球温度)、湿度:40%(湿球温度 24℃)
	暖房	室内	温度:20℃(乾球温度)、湿度:59%(湿球温度 15℃)
		室外	温度:7℃(乾球温度)、湿度:87%(湿球温度6℃)
	設置条件		製品の据付説明書による標準設置
負荷条件	住宅		木造平屋、南向き和室、居間
貝們米什	部屋の広さ		製品能力に見合った広さの部屋(畳数)
想定時間	1 年間の使用日数		東京モデル 冷房:6月2日から9月21日までの112日間 暖房:10月28日から4月14日までの169日間
湿化时间	1日の使用時間		冷房:9 時間 / 日、暖房:7 時間 / 日
	1 年間の使用時間		冷房:1,008 時間 / 年、暖房:1,183 時間 / 年

● 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、 設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

# 仕様

◆このエアコンの仕様は以下のとおりです。

対象							AS-S40V2W		
形名 室外			AO-S22V	AO-S25V	AO-S28V	AO-S40V2			
				冷房・暖房兼用セパレート形 (インバーター)					
電源					単相 100V 50/60Hz 単相 200V 50/6				
冷	房面積	鉄筋アパート	南向き洋室	m <sup>2</sup>	15	17	19	28	
	日安	木造南向		m <sup>2</sup>	10	11	13	18	
暖	房面積	鉄筋アパート	南向き洋室	m <sup>2</sup>	11	13	16	23	
0	目安	木造南向	うき和室	m <sup>2</sup>	9	10	13	18	
		能力		kW	2.2 (0.5 ~ 3.3)	2.5 (0.5 ~ 3.5)	2.8 (0.5 ~ 3.7)	4.0 (0.9 ~ 4.8)	
		一一一一	7	W	455	525	610	1,100	
冷	消費電力		VV	$(125 \sim 980)$	(125 ~ 980)	(125 ~ 980)	$(125 \sim 1,500)$		
		_ 運転電流		Α	4.8	5.6	6.5	5.7	
房	エネル	レギー消費	効率(CO	OP)	4.84	4.76	4.59	3.64	
	温	<del>柜立</del>	室内	dB	45	45	46	48	
	運転音	室外	dB	45	45	47	51		
	能力		kW	$2.5 (0.5 \sim 5.5)$	$2.8 (0.5 \sim 5.8)$	$3.6 (0.5 \sim 7.2)$	5.0 (0.9 ~ 8.6)		
	暖		W	435	485	690	1,135		
暖				$(100 \sim 1,460)$	$(100 \sim 1,460)$	(100 ~ 1,980)	(100 ~ 2,850)		
			Α	4.6 (15.0)	5.1 (15.0)	7.3 (20.0)	5.8 (15.0)		
房	エネル	レギー消費		OP)	5.75	5.77	5.22	4.41	
	潘	転音	室内		44	46	47	47	
			室外	dB	42	44	46	50	
		エネルギージ			5.30	5.27	4.91	4.03	
通	年エネ	ルギー消費	費効率(A	PF)	6.0	6.0	6.0	5.2	
		区分名			Α	Α	Α	С	
外形寸法 室内 cm			cm	25.0×72.8×28.6					
( [	(高さ×幅×奥行) 室外 cm			cm	54.0×66.0×29.0 54.0×79.0×29.0				
製品重量 室内 kg			kg	12.5					
	(総貿	(量)	室外	kg	28	32	34	36	
	けんぱ   けん					フィルター (2 枚 )、			

- この仕様の数値は 50Hz、60Hz 共通です。
- 電気特性、性能については JIS(日本工業規格)にもとづいた数値です。
- 運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を 受け、表示数値より大きくなるのが普通です。(室内運転音は風量「強風」のときの数値です。)
- ※ リモコンで停止したときの消費電力は 0.5W です。(圧縮機保護のため、若干高くなることがあります。)

#### 長年で使用のエアコンの点検を! その他の点検項目 |愛情点検 ■ 電源コードやプラグが異常に熱い。 電源コードに破れがある。 ■ 電源プラグが変色している。 ● 運転音が異常に大きい。 このような症状は ● 焦げ臭いにおいがする。 ■ 運転スイッチやボタンの操作 ありませんか? ● ブレーカーが頻繁に落ちる。 が不確実。 ● 架台 (置き台)や吊り下げ等の取付部品が ● その他の異常や故障がある。 腐食していたり、取付けがゆるんでいる。 ● 室内ユニットから水漏れがする。 このようなときは、故障や事故防止のため、すぐに運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買い で使用の中止 上げの販売店または当社お客様相談窓口に点検修理をご相談ください。 ※ エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後 10 年です。

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ日、販売店名を記入されると便利です。

お買い上げ日		年	月	日
     販売店名				
がなりむ口で口	TEL			

